

V-COIL

THREAD INSERT SYSTEM



..... VC 2016



VÖLKEL GmbH

Morsbachtalstraße 18
D-42855 Remscheid

Postfach 15 01 28
D-42828 Remscheid

Telefon +49 2191 490112
Telefax +49 2191 490125

E-Mail: info@voelkel.com
Internet: www.voelkel.com

**Gewindeeinsätze
Filets Rapportés**

19

**Gewinde-Reparatur-Sätze
Kits de réparation de filetage**

33

**Gewinde-Reparatur-Sortimente
Coffrets de réparation de filetage**

41

**Einbauwerkzeuge
Appareil de pose**

41

**Zapfenbrecher
Rupteur**

41

**Ausdrehwerkzeuge
Extracteur**

47

**STI-Gewindebohrer
Taraud STI**

47

**STI-Spiralbohrer
Foret STI**

63

**Technische Information
Information Technique****Verkaufsständner
Présentoir**

67





LIEBER GÜNSTIG REPARIEREN STATT TEUER AUSTAUSCHEN COÛT DE RÉPARATION EFFICACE PLUTÔT QUE REMPLACEMENT COÛTEUX



Im Maschinenbau und Kfz Bereich führen defekte Gewinde bei zum Beispiel Zündkerzen, Stehbolzen, Ölabblassschrauben, Lambdasonden oder Auspuffbefestigungen zu teurem und zeitintensivem Artikel-Austausch. Für Teile mit zerschlissenen, überdrehten und damit defekten Gewinden gibt es aber eine zweite Chance:

V-COIL Thread Insert System

Durch Gewindeguss werden alte, nicht mehr funktionsfähige Gewinde in nur vier Schritten voll funktionsfähig sowie stabiler und das bei gleichem Nenndurchmesser wie zuvor.

- einfache Handhabung
- schnelle Umsetzung in nur vier Schritten
- auch für schwer zugängliche Stellen
- langlebig & hochwertig
- kostengünstig & zeitsparend
- zufriedenstellend für Anwender, Kunden und die Maschinen

Auch zur **Gewindepanzierung** täglich eingesetzt in der Elektro- und Medizin- sowie Luft- und Raumfahrt-Technik.



Dans l'industrie et dans le secteur automobile, les filets endommagés de bougies, de boulons, de vis de vidange d'huile, de capteurs d'oxygène ou de supports d'échappement conduisent à des réparations coûteuses. Pour des pièces avec filetages endommagés ou défectueux, il y a néanmoins une autre solution:

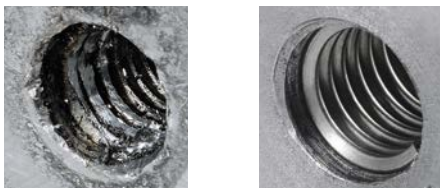
V-COIL système d'insertion de filets

Les filets usés et endommagés peuvent être remplacés par des inserts en seulement quatre étapes. Ils sont plus résistants avec le même diamètre nominal que précédemment. manipulation simple

- installation rapide en quatre étapes
- même dans des endroits difficilement accessibles
- haute qualité durable
- coût et gain de temps
- satisfaisant pour les utilisateurs, les clients et les machines

*Également utilisé quotidiennement dans l'industrie électrique, le médical, et l'aéronautique **en tant que mesure préventive***





BOHREN

Beschädigtes Gewinde mit normalem Spiralbohrer aufbohren. In den Sätzen liefern wir die Bohrer bis M 12 (1/2") mit. Bei Zündkerzengewinden ist kein Aufbohren erforderlich, hier ist das kombinierte Bohr- und Schneidwerkzeug zu verwenden. Bitte beachten Sie, dass bei Gewindeformen größere Bohrungen erforderlich sind.

KONTROLLE

Gewindebohrer und Gewindegelenk auf gleiches Gewinde und Steigung überprüfen.

GEWINDE

Mit den speziellen V-COIL-Gewindebohrern das Aufnahmegerüst in das aufgebohrte Loch schneiden. Die Verwendung von Schneidöl ist zu empfehlen.



PERÇAGE

Repercez le filet endommagé avec le foret cylindrique correspondant. Ce foret est fourni dans les coffrets de M3 à M12. (1/4 à 1/2"). Pour la réparation d'un filetage de bougie, il n'est pas nécessaire de repercer le trou quand on utilise le foret taraudeur pour bougies. Attention lors de l'utilisation d'un taraud à refouler, le diamètre de perçage est plus grand.

CONTRÔLE

Veuillez contrôler le pas du filet rapporté par rapport au pas du taraud.



TARAUDAGE

Taraudez le trou repercé avec le taraud spécial V-COIL. L'utilisation d'huile de coupe est conseillée.

GEWINDEEINSATZ EINBAUEN

Den Einsatz auf das Werkzeug setzen und darauf achten, dass der Mitnehmerzapfen in der Nutöffnung sitzt und dann mit dem Stellring richtig einstellen. Danach unter leichtem Druck den Gewindegelenk in Gewinderichtung eindrehen. NICHT gegen die Laufrichtung drehen, der Zapfen kann abbrechen.



MONTAGE DE L'INSERT

Mettez le filet rapporté dans le dispositif de montage en faisant attention que la languette du filet se trouve bien dans la fente du dispositif de montage. Ajustez la bague de butée et vissez le filet rapporté dans le filetage en tournant dans le sens du filetage. Ne pas tourner en contre sens ceci cassera la languette de montage.

ZAPFENBRECHEN

Nach dem Einbau des Eindrehwerkzeug herausnehmen und den Mitnehmerzapfen mit dem Zapfenbrecher entfernen. Bei größeren Abmessungen und beim Zündkerzengewinde ist der Zapfen mit einer Spitzzange herauszunehmen.

Nach Beendigung dieser Arbeitsvorgänge ist durch die engen und exakten Toleranzen, sowie die Formung des Federgewindes ein Gewinde entstanden, welches oft besser und stärker ist als das ursprüngliche Gewinde.



CASSER LA LANGUETTE DE MONTAGE

Après montage de l'insert, dégarez le dispositif de montage et cassez la languette avec le rupteur. Pour les grosses dimensions ou les culasses, utilisez une pince à bout pointu.

Après cette opération, le filetage ainsi réalisé est souvent meilleur et plus résistant que le filetage initial du fait des tolérances serrées sur les filets rapportés.

Anwendung:

Gewindepanzierung von Werkstoffen mit geringer Scherfestigkeit, z.B. Aluminium- und Magnesium-Legierungen, im Maschinenbau, in der Kfz-, Elektro- und Medizin-Technik sowie in der Luft- und Raumfahrt.
Gewindereparatur beschädigter oder abgenutzter Gewinde.

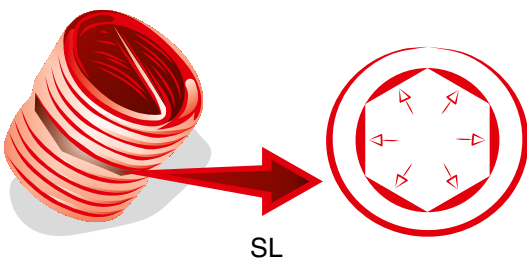
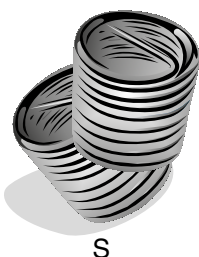
Ausschußrückgewinnung

Principe et avantages:

Le filet rapporté est un procédé simple pour le renforcement ou la réparation de taraudages. Il permet notamment d'augmenter la résistance à la traction d'un filetage réalisé dans matériaux tendre comme les aluminium, les bronzes et alliages ... C'est aussi un moyen efficace de sauver un taraudage défectueux dans une pièce à forte valeur ajoutée ou plus simplement de réparer un filetage usé sur une machine ou un composant de machine. Sa mise en œuvre rapide et simple en font un accessoire utile et nécessaire pour la mécanique et les services entretiens.



GEWINDEEINSÄTZE FILETS RAPPORTÉS



V-Coil-Einsätze sind aus hochwertigem Chromnickel-Nirostastahl hergestellt und sorgen für feste Innengewinde, die Temperatur- und Korrosionswirkungen widerstehen.

Die einzigartige Konstruktion gewährleistet hervorragende Gewinde, deren Gesamtleistungsmerkmale durch keine andere Einzelbefestigungsmethode nachgebildet werden können.

Lieferbar sind zwei Grundausführungen: frei durchlaufend und selbstsichernd. Beide sind erheblich leichter und kostengünstiger als jede andere vergleichbare Gewindeeinsatzform. Aufgrund ihrer kompakten Bauweise lassen sie sich meist in bestehende Konstruktionen einbauen, auch wenn keine sonstigen Vorbereitungen dafür getroffen sind.

frei durchlaufende Einsätze – Typ „S“

Hergestellt aus austenitischem rostfreiem Präzisionsprofilstahldraht, weisen V-Coil Gewindeeinsätze eine federartige Form auf. Nach der Montage, die über eines der verschiedenen Hand- oder Maschinen-Einbauwerkzeuge erfolgt, sorgen sie für feste und dauerhafte Innengewinde, die Temperatur- und Korrosionswirkungen widerstehen. Nach erfolgtem Einbau wird die Lage durch die Radialdruckwirkung zwischen den Windungen und Flanken der Gewindestruktur aufrechterhalten. Dieser Druck entsteht, weil der freie Durchmesser um ein vorausberechnetes Maß größer ausfällt, als der Einbaudurchmesser.

selbstsichernde Einsätze – Typ „SL“

Selbstsichernde Einsätze sind bei Anwendungen die Schwingungs- oder Stoßwirkungseffekten ausgesetzt sind von besonderer Bedeutung. Neben den Vorteilen der freilaufenden Einsätze bieten V-Coil selbstsichernde Einsätze die zusätzliche Sicherheit des Klemm-Drehmoments. Dies wird durch die Wirkung von einer oder mehreren Polygon-Klemmwindingen erreicht, die über die Länge des Einsatzes verteilt sind und die einen Radialdruck auf das Außengewinde (z.B. Schraube) ausüben. Jede Klemmwinding besteht aus einer Anzahl tangentialer Stränge, die über den Durchmesser der gewöhnlichen freilaufenden Windungen herausragen.

Beim Einschrauben des Gewindegewindes/Schraube kommt es zu einer Verschiebung der Klemmflächen und somit zur Ausübung von Radialdruck auf das Außengewinde. Beim Entfernen des Gewindegewindes/Schraube entspannen sich die Klemmwindingen und nehmen dabei ihre ursprüngliche Form wieder an, so dass ein wiederholtes Einschrauben unter Beibehaltung eines messbaren Grades an Radialdruck möglich ist.

Hinweis: In Verbindung mit selbstsichernden Gewindeeinsätzen wird empfohlen, nur beschichtete oder geschmierte Paßfit-Schrauben bzw. Bolzen zu verwenden.

Les filets rapportés V-Coil sont fabriqués en acier inoxydable de grande qualité et garantissent un taraudage intérieur résistant à la corrosion et aux températures élevées.

La conception unique en son genre garantit un taraudage exceptionnel dont la reproduction des avantages et caractéristiques est impossible pour les autres méthodes de fixation individuelle.

Deux versions de base sont disponibles: libre passage et indesserrable. Ils sont plus légers et plus avantageux que toute autre forme comparable de filet rapporté. Leur conception compacte permet de les implanter dans presque toutes les constructions existantes y compris sans préparation particulière.

Filets rapportés passage libre – type „S“

Construits en fil d'acier profilé de précision en acier inoxydable austénitique, les filets rapportés V-Coil se présentent sous l'apparence d'un ressort. Après le montage réalisé à l'aide de l'un des outils de pose manuel ou mécanique, ils assurent un taraudage intérieur durable et résistant aux températures élevées et à la corrosion. Après un implant réussi, la position est maintenue grâce à la pression radiale entre les spires et les flancs du trou taraudé. Cette pression provient du fait que le diamètre libre est de plus grande dimension que le diamètre du trou taraudé selon un calcul préalable.

Filets rapportés indesserrables – type „SL“

Les filets rapportés indesserrables sont particulièrement importants dans le cas d'applications soumises aux vibrations et chocs. Outre les avantages des filets rapportés passage libre, les filets rapportés V-Coil indesserrables offrent la sécurité additionnelle du couple de serrage. Ceci s'obtient par l'action d'une ou plusieurs spires de serrage polygonales qui sont réparties sur la longueur du filet rapporté et qui exercent une pression radiale sur le taraudage extérieur (par ex. la vis). Chaque spire de serrage se compose d'un nombre de brins tangentiels qui dépassent le diamètre standard des spires. En vissant la vis, un déplacement des surfaces de serrage se produit et en conséquence une pression radiale s'exerce sur le taraudage externe. Le retrait de la vis entraîne une détente des spires de serrage qui reprennent alors leur forme initiale et permettent de revisser en conservant un degré mesurable de pression radiale.

Avertissement: Il est recommandé de n'utiliser que des vis passfit lubrifiés ou revêtues en combinaison avec les filets rapportés indesserrables.



GEWINDEEINSÄTZE FILETS RAPPORTÉS

	Typ S	Typ SL	Typ SP	Typ LS
M / MF	8 - 9	13	14	14
UNC	10			
UNF	10			
UNx8	11			
BSW	12			
BSF	12			
G (BSP)	9			
Nachfüllpackungen Recharges	15 - 17			



Gewindeeinsätze - Typ Standard

"frei durchlaufend", aus rostfreiem Stahl



Filets Rapportés - type standard aciors inoxydable



DIN 8140 Tol. ISO 2 (6H)

Nennmaß D		1,0 D		1,5 D		2,0 D		2,5 D		3,0 D	
		Art.-No.	€/Stück								
M 2 x 0,4	100	07202	0,47	07302	0,61	07402	0,71	07502	0,80	07602	1,00
M 2,2 x 0,45	100	07203	0,47	07303	0,61	07403	0,71	07503	0,80	07603	1,00
M 2,5 x 0,45	100	07204	0,14	07304	0,15	07404	0,16	07504	0,19	07604	0,23
M 3 x 0,5	100	07205	0,14	07305	0,15	07405	0,16	07505	0,19	07605	0,23
M 3,5 x 0,6	100	07206	0,16	07306	0,17	07406	0,18	07506	0,21	07606	0,25
M 4 x 0,7	100	07207	0,14	07307	0,15	07407	0,16	07507	0,19	07607	0,21
M 5 x 0,8	100	07208	0,16	07308	0,13	07408	0,18	07508	0,22	07608	0,26
M 6 x 1,0	100	07209	0,17	07309	0,14	07409	0,21	07509	0,25	07609	0,31
M 7 x 1,0	100	07210	0,19	07310	0,23	07410	0,25	07510	0,30	07610	0,36
M 8 x 1,25	100	07211	0,18	07311	0,18	07411	0,25	07511	0,30	07611	0,36
M 8 x 1,0	100	07212	0,21	07312	0,21	07412	0,27	07512	0,32	07612	0,39
M 9 x 1,25	100	07213	0,25	07313	0,34	07413	0,34	07513	0,37	07613	0,44
M 10 x 1,5	100	07215	0,23	07315	0,25	07415	0,29	07515	0,35	07615	0,42
M 10 x 1,25	100	07216	0,23	07316	0,25	07416	0,29	07516	0,35	07616	0,42
M 10 x 1,0	100	07217	0,23	07317	0,25	07417	0,29	07517	0,35	07617	0,42
M 11 x 1,5	100	07219	0,38	07319	0,43	07419	0,46	07519	0,56	07619	0,63
M 12 x 1,75	100	07221	0,34	07321	0,39	07421	0,44	07521	0,52	07621	0,63
M 12 x 1,5	100	07222	0,34	07322	0,39	07422	0,44	07522	0,52	07622	0,63
M 12 x 1,25	100	07223	0,34	07323	0,39	07423	0,44	07523	0,52	07623	0,63
M 12 x 1,0	100	07224	0,34	07324	0,39	07424	0,44	07524	0,52	07624	0,63
M 14 x 2,0	50	07225	0,48	07325	0,55	07425	0,57	07525	0,69	07625	0,84
M 14 x 1,5	50	07226	0,48	07326	0,55	07426	0,57	07526	0,69	07626	0,84
M 14 x 1,25	50	07227	0,48	07327	0,55	07427	0,57	07527	0,69	07627	0,84
M 14 x 1,0	50	07231	0,58	07331	0,60	07431	0,69	07531	0,84	07631	1,00
M 16 x 2,0	50	07234	0,65	07334	0,68	07434	0,84	07534	0,92	07634	1,00
M 16 x 1,5	50	07235	0,65	07335	0,68	07435	0,84	07535	0,92	07635	1,00
M 18 x 2,5	25	07236	0,95	07336	1,10	07436	1,50	07536	1,70	07636	2,00
M 18 x 2,0	25	07237	0,95	07337	1,10	07437	1,50	07537	1,70	07637	2,00
M 18 x 1,5	25	07238	0,95	07338	1,10	07438	1,50	07538	1,70	07638	2,00
M 20 x 2,5	25	07239	1,10	07339	1,40	07439	1,80	07539	2,00	07639	2,30
M 20 x 2,0	25	07240	1,10	07340	1,40	07440	1,80	07540	2,00	07640	2,30
M 20 x 1,5	25	07241	1,10	07341	1,40	07441	1,80	07541	2,00	07641	2,30
M 22 x 2,5	10	07242	1,20	07342	1,50	07442	1,90	07542	2,20	07642	2,50
M 22 x 2,0	10	07243	1,20	07343	1,50	07443	1,90	07543	2,20	07643	2,50
M 22 x 1,5	10	07244	1,20	07344	1,50	07444	1,90	07544	2,20	07644	2,50
M 24 x 3,0	10	07245	1,50	07345	1,60	07445	2,00	07545	2,40	07645	2,80
M 24 x 2,0	10	07246	1,50	07346	1,60	07446	2,00	07546	2,40	07646	2,80
M 24 x 1,5	10	07247	1,50	07347	1,60	07447	2,00	07547	2,40	07647	2,80

Gewindeeinsätze für Zündkerzengewinde Filets Rapportés pour filetage de bougie d'allumage

Nennmaß D		8,40 mm Art.-No.	12,40 mm Art.-No.	16,40 mm Art.-No.
		€/Stück	€/Stück	€/Stück
M 14 x 1,25	50	07128	0,55	07228 0,55
				07328 0,55



Gewindeeinsätze - Typ Standard

"frei durchlaufend", aus rostfreiem Stahl

Filets Rapportés - type standard

acières inoxydable



DIN 8140 Tol. ISO 2 (6H)

Nennmaß D		1,5 D Art.-No.	€ /Stück
M			
M 26 x 1.5	5	07349	2,60
M 27 x 3.0	5	07350	2,60
M 27 x 2.0	5	07351	2,60
M 27 x 1.5	5	07352	2,60
M 28 x 1.5	5	07353	2,60
M 30 x 3.5	5	07354	3,00
M 30 x 2.0	5	07355	3,00
M 30 x 1.5	5	07356	3,00
M 33 x 3.5	5	07357	3,80
M 33 x 2.0	5	07358	3,80
M 36 x 4.0	5	07360	3,80
M 36 x 3.0	5	07361	3,80
M 36 x 2.0	5	07362	3,80
M 36 x 1.5	5	07363	3,80
M 39 x 4.0	5	07364	9,50
M 39 x 3.0	5	07365	9,50
M 40 x 3.0	5	07368	13,30
M 42 x 4.5	5	07372	13,30
M 42 x 3.0	5	07373	13,30
M 45 x 4.5	5	07377	16,00
M 45 x 3.0	5	07378	16,00
M 48 x 5.0	5	07382	21,00
M 48 x 3.0	5	07383	16,00
M 50 x 3.0	5	07387	21,00
M 52 x 5.0	5	07390	22,50
M 52 x 3.0	5	07391	22,50
G (BSP)			
1/8 x 28	50	08380	0,40
1/4 x 19	50	08381	0,60
3/8 x 19	50	08382	0,70
1/2 x 14	50	08383	0,90
5/8 x 14	5	08384	2,25
3/4 x 14	5	08385	2,25
7/8 x 14	5	08386	6,90
1" x 11	5	08387	6,90



Gewindeeinsätze - Typ Standard

"frei durchlaufend", aus rostfreiem Stahl



Filets Rapportés - type standard aciors inoxydable



DIN 8140

Tol. 2B

Nennmaß D		1,0 D	1,5 D		2,0 D		2,5 D		3,0 D	
			Art.-No.	€/Stück	Art.-No.	€/Stück	Art.-No.	€/Stück	Art.-No.	€/Stück

UNC

No. 2 x 56	100	08200	0,47	08300	0,55	08400	0,71	08500	0,80	08600	1,00
No. 4 x 40	100	08201	0,18	08301	0,17	08401	0,18	08501	0,21	08601	0,25
No. 5 x 40	100	08202	0,19	08302	0,20	08402	0,21	08502	0,25	08602	0,30
No. 6 x 32	100	08203	0,14	08303	0,16	08403	0,17	08503	0,19	08603	0,22
No. 8 x 32	100	08204	0,14	08304	0,16	08404	0,17	08504	0,19	08604	0,22
No. 10 x 24	100	08205	0,18	08305	0,18	08405	0,20	08505	0,24	08605	0,29
No. 12 x 24	100	08206	0,19	08306	0,21	08406	0,23	08506	0,28	08606	0,34
1/4 x 20	100	08207	0,19	08307	0,21	08407	0,23	08507	0,28	08607	0,34
5/16 x 18	100	08208	0,25	08308	0,30	08408	0,32	08508	0,38	08608	0,46
3/8 x 16	100	08209	0,39	08309	0,39	08409	0,51	08509	0,58	08609	0,69
7/16 x 14	100	08210	0,43	08310	0,52	08410	0,59	08510	0,70	08610	0,86
1/2 x 13	100	08211	0,46	08311	0,52	08411	0,59	08511	0,70	08611	0,86
9/16 x 12	50	08212	1,50	08312	2,00	08412	2,57	08512	2,94	08612	3,55
5/8 x 11	50	08214	1,36	08314	1,82	08414	2,26	08514	2,71	08614	3,23
3/4 x 10	25	08216	1,58	08316	2,15	08416	2,68	08516	3,18	08616	3,81
7/8 x 9	10	08218	2,10	08318	3,15	08418	4,00	08518	4,73	08618	5,74
1" x 8	10	08219	2,10	08319	3,15	08419	4,00	08519	4,73	08619	5,74
1.1/8 x 7	5			08320	5,10						
1.1/4 x 7	5			08321	5,60						
1.3/8 x 6	5			08322	6,20						
1.1/2 x 6	5			08323	7,20						

UNF

No. 4 x 48	100	08290	0,42	08390	0,48	08490	0,64	08590	0,71	08690	0,90
No. 6 x 40	100	08291	0,42	08391	0,48	08491	0,64	08591	0,71	08691	0,90
No. 8 x 36	100	08292	0,42	08392	0,48	08492	0,64	08592	0,71	08692	0,90
No. 10 x 32	100	08293	0,18	08393	0,19	08493	0,23	08593	0,28	08693	0,34
1/4 x 28	100	08225	0,18	08325	0,19	08425	0,23	08525	0,28	08625	0,34
5/16 x 24	100	08226	0,25	08326	0,27	08426	0,32	08526	0,38	08626	0,46
3/8 x 24	100	08227	0,37	08327	0,39	08427	0,47	08527	0,57	08627	0,69
7/16 x 20	100	08228	0,46	08328	0,52	08428	0,59	08528	0,70	08628	0,86
1/2 x 20	100	08229	0,46	08329	0,52	08429	0,59	08529	0,70	08629	0,86
9/16 x 18	50	08230	1,09	08330	1,09	08430	1,31	08530	1,50	08630	1,84
5/8 x 18	50	08231	1,09	08331	1,09	08431	1,31	08531	1,50	08631	1,84
3/4 x 16	25	08233	1,80	08333	2,50	08433	3,02	08533	3,66	08633	4,39
7/8 x 14	10	08235	2,44	08335	3,60	08435	4,58	08535	5,26	08635	6,31
1" x 12	10	08237	2,44	08337	3,60	08437	4,58	08537	5,26	08637	6,31
1.1/8 x 12	5			08396	5,10						
1.1/4 x 12	5			08397	5,60						
1.3/8 x 12	5			08398	6,20						
1.1/2 x 12	5			08399	7,20						



V-COIL
THREAD INSERT SYSTEM

Gewindeeinsätze - Typ Standard

"frei durchlaufend", aus rostfreiem Stahl

Filets Rapportés - type standard

Aciers inoxydable



DIN 8140 Tol. 2B

Nennmaß		1,5 D	€/Stück
D		Art.-No.	
UNx8			
1.1/8 x 8	5	08731	5,10
1.1/4 x 8	5	08732	5,60
1.3/8 x 8	5	08733	6,20
1.1/2 x 8	5	08734	7,20
1.5/8 x 8	5	08735	10,30
1.3/4 x 8	5	08736	11,20
1.7/8 x 8	5	08737	12,00
2" x 8	5	08738	16,10



Gewindeeinsätze - Typ Standard

"frei durchlaufend", aus rostfreiem Stahl



Filets Rapportés - type standard aciors inoxydable



DIN 8140

Nennmaß D		1,0 D Art.-No. €/Stück	1,5 D Art.-No. €/Stück	2,0 D Art.-No. €/Stück	2,5 D Art.-No. €/Stück	3,0 D Art.-No. €/Stück
--------------	--	---------------------------	---------------------------	---------------------------	---------------------------	---------------------------

BSW

1/8 x 40	100	08241 0,55	08341 0,64	08441 1,00	08541 1,13	08641 1,21
3/16 x 24	100	08242 0,55	08342 0,64	08442 1,00	08542 1,13	08642 1,21
1/4 x 20	100	08243 0,24	08343 0,26	08443 0,30	08543 0,40	08643 0,43
5/16 x 18	100	08244 0,28	08344 0,32	08444 0,35	08544 0,42	08644 0,51
3/8 x 16	100	08245 0,49	08345 0,53	08445 0,62	08545 0,73	08645 0,88
7/16 x 14	100	08246 0,60	08346 0,66	08446 0,76	08546 0,90	08646 1,10
1/2 x 12	100	08247 0,60	08347 0,66	08447 0,76	08547 0,90	08647 1,10
9/16 x 12	50	08248 1,50	08348 2,10	08448 2,47	08548 2,94	08648 3,60
5/8 x 11	50	08249 1,50	08349 2,10	08449 2,47	08549 2,94	08649 3,60
3/4 x 10	25	08251 1,94	08351 2,50	08451 3,05	08551 3,66	08651 4,39
7/8 x 9	10	08253 2,50	08353 3,50	08453 4,37	08553 5,26	08653 6,31
1" x 8	10	08255 2,70	08355 4,00	08455 4,37	08555 5,26	08655 6,31

BSF

3/16 x 32	100	08262 0,55	08362 0,64	08462 1,00	08562 1,13	08662 1,21
1/4 x 26	100	08263 0,24	08363 0,26	08463 0,30	08563 0,36	08663 0,43
5/16 x 22	100	08265 0,26	08365 0,32	08465 0,35	08565 0,42	08665 0,51
3/8 x 20	100	08266 0,49	08366 0,53	08466 0,62	08566 0,73	08666 0,88
7/16 x 18	100	08267 0,60	08367 0,66	08467 0,76	08567 0,90	08667 1,10
1/2 x 16	100	08268 0,60	08368 0,66	08468 0,76	08568 0,90	08668 1,10
9/16 x 16	50	08269 1,50	08369 2,00	08469 2,47	08569 2,94	08669 3,60
5/8 x 14	50	08270 1,50	08370 2,00	08470 2,47	08570 2,94	08670 3,60
3/4 x 12	25	08272 1,94	08372 2,50	08472 3,05	08572 3,66	08672 4,39
7/8 x 11	10	08274 2,50	08374 3,50	08474 4,37	08574 5,26	08674 6,31
1" x 10	10	08276 2,50	08376 3,50	08476 4,37	08576 5,26	08676 6,31



V-COIL
THREAD INSERT SYSTEM

Gewindeeinsätze - Typ SL

selbstsichernd, aus rostfreiem Stahl
rot eingefärbt

Filets Rapportés - type SL

**Porte-rapportes type S2
indésserrables, en acier inoxydable
teintés en rouge**



DIN 8140 Tol. ISO 2 (6H)



Gewindebuchsen SP
aus verzinktem Stahl



Solides Filets Rapportés SP
acières

Nennmaß D	R		Art.-No.	Stückpreis €
M 14 x1.25	9.5 mm	10	19136	3,00
M 14 x1.25	11.2 mm	10	19137	3,10
M 14 x1.25	12.7 mm	10	19138	3,10
M 14 x1.25	17.5 mm	10	19139	3,30

Gewindebuchsen LS
aus rostfreiem Stahl



Solides Filets Rapportés LS
acières inoxydable

Nennmaß D	R		Art.-No.	Stückpreis €
M 18 x1.5	9.0 mm	10	19147	8,90

Gewindeeinsätze LS
aus INCONEL X750



Filets Rapportés LS
INCONEL X750

Nennmaß D	R		Art.-No.	Stückpreis €
M18 x1.5	9.0 mm	10	19149	8,00



Nachfüllpackungen

Gewindeeinsätze - Typ Standard

Recharges

Filets Rapportés - type standard



DIN 8140 Tol. ISO 2 (6H)

Nennmaß D	Stück pièce	1,0 D		1,5 D		2,0 D		2,5 D		3,0 D	
		Art.-No.	€								
M 2 x 0,4	10	40202	7,30	40302	8,80	40402	9,90	40502	10,80	40602	12,90
M 2,2 x 0,45	10	40203	7,30	40303	8,80	40403	9,90	40503	10,80	40603	12,90
M 2,5 x 0,45	10	40204	3,90	40304	4,00	40404	4,10	40504	4,40	40604	4,80
M 3 x 0,5	10	40205	3,90	40305	4,00	40405	4,10	40505	4,40	40605	4,80
M 3,5 x 0,6	10	40206	4,10	40306	4,20	40406	4,30	40506	4,60	40606	5,00
M 4 x 0,7	10	40207	3,90	40307	4,00	40407	4,10	40507	4,40	40607	4,60
M 5 x 0,8	10	40208	4,10	40308	3,80	40408	4,30	40508	4,70	40608	5,10
M 6 x 1,0	10	40209	4,20	40309	3,90	40409	4,60	40509	5,00	40609	5,70
M 7 x 1,0	10	40210	4,40	40310	4,80	40410	5,00	40510	5,60	40610	6,20
M 8 x 1,25	10	40211	4,30	40311	4,30	40411	5,00	40511	5,60	40611	6,20
M 8 x 1,0	10	40212	4,60	40312	4,60	40412	5,30	40512	5,80	40612	6,50
M 9 x 1,25	5	40213	3,70	40313	4,20	40413	4,20	40513	4,40	40613	4,70
M 10 x 1,5	5	40215	3,60	40315	3,70	40415	3,90	40515	4,30	40615	4,60
M 10 x 1,25	5	40216	3,60	40316	3,70	40416	3,90	40516	4,30	40616	4,60
M 10 x 1,0	5	40217	3,60	40317	3,70	40417	3,90	40517	4,30	40617	4,60
M 11 x 1,5	5	40219	4,40	40319	4,70	40419	4,80	40519	5,40	40619	5,70
M 12 x 1,75	5	40221	4,20	40321	4,50	40421	4,70	40521	5,10	40621	5,70
M 12 x 1,5	5	40222	4,20	40322	4,50	40422	4,70	40522	5,10	40622	5,70
M 12 x 1,25	5	40223	4,20	40323	4,50	40423	4,70	40523	5,10	40623	5,70
M 12 x 1,0	5	40224	4,20	40324	4,50	40424	4,70	40524	5,10	40624	5,70
M 14 x 2,0	5	40225	4,90	40325	5,30	40425	5,40	40525	6,00	40625	6,80
M 14 x 1,5	5	40226	4,90	40326	5,30	40426	5,40	40526	6,00	40626	6,80
M 14 x 1,25	5	40227	4,90	40327	5,30	40427	5,40	40527	6,00	40627	6,80
M 14 x 1,0	5	40231	5,50	40331	5,60	40431	6,00	40531	6,80	40631	7,70
M 16 x 2,0	5	40234	5,80	40334	6,00	40434	6,80	40534	7,20	40634	7,70
M 16 x 1,5	5	40235	5,80	40335	6,00	40435	6,80	40535	7,20	40635	7,70
M 18 x 2,5	5	40236	7,40	40336	8,20	40436	10,30	40536	11,30	40636	12,90
M 18 x 2,0	5	40237	7,40	40337	8,20	40437	10,30	40537	11,30	40637	12,90
M 18 x 1,5	5	40238	7,40	40338	8,20	40438	10,30	40538	11,30	40638	12,90
M 20 x 2,5	5	40239	8,20	40339	9,80	40439	11,90	40539	12,90	40639	14,50
M 20 x 2,0	5	40240	8,20	40340	9,80	40440	11,90	40540	12,90	40640	14,50
M 20 x 1,5	5	40241	8,20	40341	9,80	40441	11,90	40541	12,90	40641	14,50
M 22 x 2,5	5	40242	8,70	40342	10,30	40442	12,40	40542	14,00	40642	15,50
M 22 x 2,0	5	40243	8,70	40343	10,30	40443	12,40	40543	14,00	40643	15,50
M 22 x 1,5	5	40244	8,70	40344	10,30	40444	12,40	40544	14,00	40644	15,50
M 24 x 3,0	5	40245	10,30	40345	10,80	40445	12,90	40545	15,00	40645	17,10
M 24 x 2,0	5	40246	10,30	40346	10,80	40446	12,90	40546	15,00	40646	17,10
M 24 x 1,5	5	40247	10,30	40347	10,80	40447	12,90	40547	15,00	40647	17,10

Gewindeeinsätze für Zündkerzengewinde

Filets Rapportés pour filetage de bougie d'allumage

Nennmaß D	Stück pièce	8,40 mm		12,40 mm		16,40 mm	
		Art.-No.	€	Art.-No.	€	Art.-No.	€
M 14 x 1,25	5	40229	5,30	40228	5,30	40328	5,30



Nachfüllpackungen

Gewindegarnituren - Typ Standard

Recharges

Filets Rapportés - type standard



DIN 8140 Tol. 2B

Nennmaß D	Stück pièce	1,0 D Art.-No. €	1,5 D Art.-No. €	2,0 D Art.-No. €	2,5 D Art.-No. €	3,0 D Art.-No. €
--------------	----------------	---------------------	---------------------	---------------------	---------------------	---------------------

UNC

UNC No.2	10	44200	7,40	44300	8,20	44400	9,90	44500	10,80	44600	12,90
UNC No.4	10	44201	4,30	44301	4,20	44401	4,30	44501	4,60	44601	5,00
UNC No.5	10	44202	4,40	44302	4,50	44402	4,60	44502	5,00	44602	5,60
UNC No.6	10	44203	3,90	44303	4,10	44403	4,20	44503	4,40	44603	4,70
UNC No.8	10	44204	3,90	44304	4,10	44404	4,20	44504	4,40	44604	4,70
UNC No.10	10	44205	4,30	44305	4,30	44405	4,50	44505	4,90	44605	5,50
UNC No.12	10	44206	4,40	44306	4,60	44406	4,80	44506	5,40	44606	6,00
UNC 1/4	10	44207	4,40	44307	4,60	44407	4,80	44507	5,40	44607	6,00
UNC 5/16	10	44208	5,00	44308	5,60	44408	5,80	44508	6,40	44608	7,20
UNC 3/8	5	44209	4,50	44309	4,50	44409	5,10	44509	5,50	44609	6,00
UNC 7/16	5	44210	4,70	44310	5,10	44410	5,50	44510	6,10	44610	6,90
UNC 1/2	5	44211	4,80	44311	5,10	44411	5,50	44511	6,10	44611	6,90
UNC 9/16	5	44212	10,30	44312	12,90	44412	15,90	44512	17,90	44612	21,10
UNC 5/8	5	44213	9,60	44314	12,00	44414	14,30	44513	16,60	44614	19,40
UNC 3/4	5	44216	10,70	44316	13,70	44416	16,50	44516	19,10	44616	22,40
UNC 7/8	5	44218	13,40	44318	19,00	44418	23,40	44518	27,30	44618	32,60
UNC 1"	5	44219	13,40	44319	19,00	44419	23,40	44519	27,30	44619	32,60

UNF

UNF No.4	10	44221	6,80	44321	7,50	44421	9,10	44521	9,90	44621	11,90
UNF No.6	10	44222	6,80	44322	7,50	44422	9,10	44522	9,90	44622	11,90
UNF No.8	10	44223	6,80	44323	7,50	44423	9,10	44523	9,90	44623	11,90
UNF No.10	10	44224	4,30	44324	4,40	44424	4,80	44524	5,40	44624	6,00
UNF 1/4	10	44225	4,30	44325	4,40	44425	4,80	44525	5,40	44625	6,00
UNF 5/16	10	44226	5,00	44326	5,30	44426	5,80	44526	6,40	44626	7,20
UNF 3/8	5	44227	4,40	44327	4,50	44427	4,90	44527	5,40	44627	6,00
UNF 7/16	5	44228	4,80	44328	5,10	44428	5,50	44528	6,10	44628	6,90
UNF 1/2	5	44229	4,80	44329	5,10	44429	5,50	44529	6,10	44629	6,90
UNF 9/16	5	44230	8,10	44330	8,10	44430	9,30	44530	10,30	44630	12,10
UNF 5/8	5	44231	8,10	44331	8,10	44431	9,30	44531	10,30	44631	12,10
UNF 3/4	5	44233	11,90	44333	15,50	44433	18,30	44533	21,60	44633	25,50
UNF 7/8	5	44235	15,20	44335	21,30	44435	26,50	44535	30,00	44635	35,50
UNF 1"x12	5	44237	15,20	44337	21,30	44437	26,50	44537	30,00	44637	35,50



Nachfüllpackungen

Gewindeeinsätze - Typ Standard



Recharges

Filets Rapportés - type standard

DIN 8140

Nennmaß D	Stück pièce	1,0 D Art.-No. €	1,5 D Art.-No. €	2,0 D Art.-No. €	2,5 D Art.-No. €	3,0 D Art.-No. €
--------------	----------------	---------------------	---------------------	---------------------	---------------------	---------------------

BSW

BSW 1/8	10	44241 8,20	44341 9,10	44441 12,90	44541 14,30	44641 15,10
BSW 3/16	10	44242 8,20	44342 9,10	44442 12,90	44542 14,30	44642 15,10
BSW 1/4	10	44243 4,90	44343 5,10	44443 5,60	44543 6,60	44643 6,90
BSW 5/16	10	44244 5,40	44344 5,80	44444 6,10	44544 6,80	44644 7,80
BSW 3/8	5	44245 5,00	44345 5,20	44445 5,70	44545 6,30	44645 7,00
BSW 7/16	5	44246 5,60	44346 5,90	44446 6,40	44546 7,10	44646 8,20
BSW 1/2	5	44247 5,60	44347 5,90	44447 6,40	44547 7,10	44647 8,20
BSW 9/16	5	44248 10,30	44348 13,40	44448 15,40	44548 17,90	44648 21,30
BSW 5/8	5	44249 10,30	44349 13,40	44449 15,40	44549 17,90	44649 21,30
BSW 3/4	5	44251 12,60	44351 15,50	44451 18,40	44551 21,60	44651 25,50
BSW 7/8	5	44253 15,50	44353 20,80	44453 25,40	44553 30,00	44653 35,50
BSW 1"	5	44255 16,60	44355 23,40	44455 25,40	44555 30,00	44655 35,50

BSF

BSF 3/16	10	44262 8,20	44362 9,10	44462 12,90	44562 14,30	44662 15,10
BSF 1/4	10	44263 4,90	44363 5,10	44463 5,60	44563 6,20	44663 6,90
BSF 5/16	10	44265 5,10	44365 5,80	44465 6,10	44565 6,80	44665 7,80
BSF 3/8	5	44266 5,00	44366 5,20	44466 5,70	44566 6,30	44666 7,00
BSF 7/16	5	44267 5,60	44367 5,90	44467 6,40	44567 7,10	44667 8,20
BSF 1/2	5	44268 5,60	44368 5,90	44468 6,40	44568 7,10	44668 8,20
BSF 9/16	5	44269 10,30	44369 12,90	44469 15,40	44569 17,90	44669 21,30
BSF 5/8	5	44270 10,30	44370 12,90	44470 15,40	44570 17,90	44670 21,30
BSF 3/4	5	44272 12,60	44372 15,50	44472 18,40	44572 21,60	44672 25,50
BSF 7/8	5	44274 15,50	44374 20,80	44474 25,40	44574 30,00	44674 35,50
BSF 1"	5	44276 15,50	44376 20,80	44476 25,40	44576 30,00	44676 35,50

G(BSP)

G 1/8	5	44380 4,50
G 1/4	5	44381 5,60
G 3/8	5	44382 6,10
G 1/2	5	44383 7,10



GEWINDE-REPARATUR-SÄTZE KITS DE RÉPARATION DE FILETAGE



V-COIL
THREAD INSERT SYSTEM



= Anwendungsflexibilität
= Application flexible

Vorteile:

- alle Werkzeuge mit 1/4" Sechskantaufnahme
- für Handbetrieb oder Akku-Bohrmaschine
- kein Justieren per Hand beim Einbau
- handlich auch an schwer zugänglichen Stellen

Avantage:

- Tous les outils avec emmanchement 1/4"
- Pour utilisation en mode manuel ou avec machine sans fil
- Pas de réglage manuel lors de l'assemblage
- Pratique même dans des endroits difficiles

V-COIL
THREAD INSERT SYSTEM



= drei Antriebswechsel
= trois change d'entraînement



GEWINDE-REPARATUR-SÄTZE KITS DE RÉPARATION DE FILETAGE

	V-COIL	V-COIL rapid	V-COIL Automotive
M / MF	21 - 23	20	29 - 32
UNC	24		
UNF	25		
UNx8	26		
BSW	27		
BSF	27		
G (BSP)	28		



Gewinde-Reparatur-Sätze V-COIL rapid

Gewindeeinsätze - Typ Standard 1,5 D

Kits de réparation de filetage V-COIL rapide

Filets Rapportés - type standard 1,5 D





Gewinde-Reparatur-Sätze

Gewindegarnituren - Typ Standard 1,5 D

Kits de réparation de filetage

Filets Rapportés - type standard 1,5 D



					Art.-No.	€
M	M	M	M	M		
M 2 x 0,4	2,1 mm	No. 2	No. 2	20	04001	20,60
M 2,5 x 0,45	2,6 mm	No. 3	No. 3	20	04003	20,60
M 3 x 0,5	3,2 mm	No. 4	No. 4	20	04005	20,60
M 3,5 x 0,6	3,7 mm	No. 5	No. 5	20	04006	20,60
M 4 x 0,7	4,2 mm	No. 6	No. 6	20	04007	20,60
M 5 x 0,8	5,2 mm	No. 8	No. 8	20	04009	21,40
M 6 x 1,0	6,3 mm	No. 9	No. 9	20	04010	23,10
M 7 x 1,0	7,3 mm	No. 10	No. 11	20	04011	29,40
M 8 x 1,25	8,3 mm	No. 11	No. 11	20	04012	29,40
M 8 x 1,0	8,3 mm	No. 11	No. 11	20	04013	29,40
M 9 x 1,25	9,3 mm	No. 12	No. 12	15	04014	32,60
M 10 x 1,5	10,4 mm	No. 13	No. 13	15	04016	31,40
M 10 x 1,25	10,3 mm	No. 13	No. 13	15	04017	31,40
M 10 x 1,0	10,3 mm	No. 13	No. 13	15	04018	31,40
M 11 x 1,5	11,4 mm	No. 14	No. 14	10	04019	35,20
M 12 x 1,75	12,4 mm	No. 15	No. 15	10	04021	35,20
M 12 x 1,5	12,4 mm	No. 15	No. 15	10	04022	35,20
M 12 x 1,25	12,3 mm	No. 15	No. 15	10	04023	35,20
M 12 x 1,0	12,3 mm	No. 15	No. 15	10	04024	35,20
M 14 x 2,0		No. 16		10	04028	39,40
M 14 x 1,5		No. 16		10	04029	39,40
M 14 x 1,25		No. 17		10	04030	39,40
M 14 x 1,0		No. 17		10	04031	39,40
M 16 x 2,0		No. 18		10	04032	47,70
M 16 x 1,5		No. 18		10	04033	47,70
M 18 x 2,5		No. 20		5	04034	56,60
M 18 x 2,0		No. 20		5	04035	56,60
M 18 x 1,5		No. 20		5	04036	56,60
M 20 x 2,5		No. 21		5	04037	61,30
M 20 x 2,0		No. 21		5	04038	61,30
M 20 x 1,5		No. 21		5	04039	61,30
M 22 x 2,5		No. 22		5	04040	70,60
M 22 x 2,0		No. 22		5	04041	70,60
M 22 x 1,5		No. 22		5	04042	70,60
M 24 x 3,0		No. 23		5	04043	81,40
M 24 x 2,0		No. 23		5	04044	81,40
M 24 x 1,5		No. 23		5	04045	81,40



Gewinde-Reparatur-Sätze

STI-Gewindebohrersatz, 2-tlg.
Einbauwerkzeug mit Sechskantschaft
Gewindestütze - Typ Standard 1,5 D

Kits de réparation de filetage

Tarauds STI en jeux de 2 pièces
Appareil de pose avec queue hexagonale
Filets Rapportés - type standard 1,5 D



Abmessung					Art.-No.	€
M						
M 26 x 1.5	03049	08024	07349	10	04049	250,00
M 27 x 3.0	03050	08025	07350	10	04050	250,00
M 27 x 2.0	03051	08026	07351	10	04051	250,00
M 27 x 1.5	03052	08027	07352	10	04052	250,00
M 28 x 1.5	03053	08028	07353	10	04053	250,00
M 30 x 3.5	03054	08029	07354	10	04054	295,00
M 30 x 2.0	03055	08030	07355	10	04055	295,00
M 30 x 1.5	03056	08031	07356	10	04056	295,00
M 33 x 3.5	03057	08032	07357	10	04057	305,00
M 33 x 2.0	03058	08033	07358	10	04058	305,00
M 36 x 4.0	03060	08034	07360	10	04060	325,00
M 36 x 3.0	03061	08035	07361	10	04061	325,00
M 36 x 2.0	03062	08036	07362	10	04062	325,00
M 36 x 1.5	03063	08037	07363	10	04063	325,00
M 39 x 4.0	03064	08038	07364	10	04231	470,00
M 39 x 3.0	03065	08039	07365	10	04232	410,00
M 40 x 3.0	03066	08040	07368	10	04233	470,00
M 42 x 4.5	03067	08041	07372	10	04234	630,00
M 42 x 3.0	03068	08042	07373	10	04235	470,00
M 45 x 4.5	03069	08043	07377	10	04236	650,00
M 45 x 3.0	03070	08044	07378	10	04237	570,00
M 48 x 5.0	03071	08045	07382	10	04238	795,00
M 48 x 3.0	03072	08046	07383	10	04239	590,00
M 50 x 3.0	03073	08047	07387	10	04240	630,00
M 52 x 5.0	03074	08048	07390	10	04241	990,00
M 52 x 3.0	03075	08049	07391	10	04242	850,00



Gewinde-Reparatur-Sätze
mit Maschinen-Einbauwerkzeug
und STI-Maschinengewindebohrer (Form B)

Kits de réparation de filetage

avec Appareil de pose machine
et Taraud Machine STI entrée GUN



			Art.-No.	€

M

M 3 x 0.5	3.2 mm	No. 4	20	04070	23,90
M 4 x 0.7	4.2 mm	No. 6	20	04071	23,90
M 5 x 0.8	5.2 mm	No. 8	20	04072	24,70
M 6 x 1.0	6.3 mm	No. 9	20	04073	26,30
M 8 x 1.25	8.3 mm	No. 11	20	04074	33,70
M 10 x 1.5	10.4 mm	No. 13	15	04075	36,40
M 12 x 1.75	12.4 mm	No. 15	10	04076	40,70



Gewinde-Reparatur-Sätze

Gewindeguss - Typ Standard 1,5 D

Kits de réparation de filetage

Filets Rapportés - type standard 1,5 D



					Art.-No	€
--	--	--	--	--	---------	---

UNC

No. 2 x 56	2.4 mm	No. 2	No. 2	20	04100	30,00
No. 4 x 40	3.1 mm	No. 4	No. 4	20	04101	27,10
No. 5 x 40	3.4 mm	No. 4	No. 4	20	04106	27,10
No. 6 x 32	3.8 mm	No. 5	No. 5	20	04102	27,10
No. 8 x 32	4.4 mm	No. 6	No. 6	20	04103	27,10
No. 10 x 24	5.2 mm	No. 7	No. 6	20	04104	27,10
No. 12 x 24	5.8 mm	No. 8	No. 8	20	04105	27,10
1/4 x 20	6.7 mm	No. 9	No. 9	20	04107	24,40
5/16 x 18	8.3 mm	No. 10	No. 10	20	04108	29,90
3/8 x 16	9.9 mm	No. 12	No. 12	15	04109	31,90
7/16 x 14	11.6 mm	No. 14	No. 14	10	04110	35,80
1/2 x 13	13.0 mm	No. 15	No. 15	10	04111	39,30
9/16 x 12		No. 16		10	04112	52,50
5/8 x 11		No. 18		10	04113	52,50
3/4 x 10		No. 20		5	04114	67,00
7/8 x 9		No. 22		5	04115	81,40
1" x 8		No. 23		4	04116	77,60

Gewinde-Reparatur-Sätze

STI-Gewindebohrersatz, 2-tlg.
Einbauwerkzeug mit Sechskantschaft
Gewindeguss - Typ Standard 1,5 D

Kits de réparation de filetage

Tarauds STI en jeux de 2 pièces
Appareil de pose avec queue hexagonale
Filets Rapportés - type standard 1,5 D



Abmessung					Art.-No.	€
-----------	--	--	--	--	----------	---

UNC

1.1/8" x 7	03117	08050	08320	10	04117	272,00
1.1/4" x 7	03118	08051	08321	10	04118	300,00
1.3/8" x 6	03119	08052	08322	10	04119	336,00
1.1/2" x 6	03120	08053	08323	10	04135	402,00



Gewinde-Reparatur-Sätze

Gewindeguss - Typ Standard 1,5 D

Kits de réparation de filetage

Filets Rapportés - type standard 1,5 D



					Art.-No.	€
--	--	--	--	--	----------	---

UNF

No. 4 x 48	3.0 mm	No. 4	No. 4	20	04120	27,10
No. 6 x 40	3.8 mm	No. 5	No. 5	20	04121	27,10
No. 8 x 36	4.4 mm	No. 6	No. 6	20	04122	27,10
No. 10 x 32	5.1 mm	No. 8	No. 8	20	04123	27,10
1/4 x 28	6.7 mm	No. 9	No. 9	20	04125	24,40
5/16 x 24	8.3 mm	No. 11	No. 11	20	04126	29,90
3/8 x 24	9.8 mm	No. 13	No. 13	15	04127	31,90
7/16 x 20	11.5 mm	No. 14	No. 14	10	04128	35,80
1/2 x 20	13.0 mm	No. 15	No. 15	10	04129	39,30
9/16 x 18		No. 16		10	04130	52,50
5/8 x 18		No. 18		10	04131	52,50
3/4 x 16		No. 21		5	04132	67,00
7/8 x 14		No. 22		5	04133	81,40
1" x 12		No. 23		4	04134	77,60

Gewinde-Reparatur-Sätze

STI-Gewindebohrersatz, 2-tlg.
Einbauwerkzeug mit Sechskantschaft
Gewindeguss - Typ Standard 1,5 D

Kits de réparation de filetage

Tarauds STI en jeux de 2 pièces
Appareil de pose avec queue hexagonale
Filets Rapportés - type standard 1,5 D



Abmessung					Art.-No.	€
-----------	--	--	--	--	----------	---

UNF

1.1/8" x 12	03166	08060	08396	10	04136	272,00
1.1/4" x 12	03167	08061	08397	10	04137	300,00
1.3/8" x 12	03168	08062	08398	10	04138	336,00
1.1/2" x 12	03169	08063	08399	10	04139	402,00



Gewinde-Reparatur-Sätze

STI-Gewindebohrersatz, 2-tlg.
Einbauwerkzeug mit Sechskantschaft
Gewindeguss - Typ Standard 1,5 D

Kits de réparation de filetage

Tarauds STI en jeux de 2 pièces
Appareil de pose avec queue hexagonale
Filets Rapportés - type standard 1,5 D



Abmessung					Art.-No.	€
-----------	--	--	--	--	----------	---

UNx8

1.1/8 x 8	03191	08741	08731	10	04731	272,00
1.1/4 x 8	03192	08742	08732	10	04732	300,00
1.3/8 x 8	03193	08743	08733	10	04733	336,00
1.1/2 x 8	03194	08744	08734	10	04734	402,00
1.5/8 x 8	03195	08745	08735	10	04735	432,00
1.3/4 x 8	03196	08746	08736	10	04736	540,00
1.7/8 x 8	03197	08747	08737	10	04737	540,00
2" x 8	03198	08748	08738	10	04738	780,00



Gewinde-Reparatur-Sätze

Gewindegarnituren - Typ Standard 1,5 D

Kits de réparation de filetage

Filets Rapportés - type standard 1,5 D



					Art.-No.	€
--	--	--	--	--	----------	---

BSW

1/8 x 40	3.4 mm	No. 4	No. 4	20	04141	27,10
3/16 x 24	5.0 mm	No. 8	No. 8	20	04142	27,10
1/4 x 20	6.7 mm	No. 9	No. 9	20	04143	24,40
5/16 x 18	8.3 mm	No. 10	No. 11	20	04144	29,90
3/8 x 16	9.9 mm	No. 12	No. 12	15	04145	31,90
7/16 x 14	11.5 mm	No. 14	No. 14	10	04146	35,80
1/2 x 12	13.0 mm	No. 15	No. 15	10	04147	39,30
9/16 x 12		No. 16		10	04148	52,50
5/8 x 11		No. 18		10	04149	52,50
3/4 x 10		No. 20		5	04150	67,00
7/8 x 9		No. 22		5	04151	81,40
1" x 8		No. 23		4	04152	77,60

BSF

3/16 x 32	5.0 mm	No. 7	No. 6	20	04162	27,10
1/4 x 26	6.6 mm	No. 9	No. 9	20	04163	24,40
5/16 x 22	8.3 mm	No. 11	No. 11	20	04165	29,90
3/8 x 20	9.9 mm	No. 13	No. 13	15	04166	31,90
7/16 x 18	11.5 mm	No. 14	No. 14	10	04167	35,80
1/2 x 16	13.0 mm	No. 15	No. 15	10	04168	39,30
9/16 x 16		No. 16		10	04169	52,50
5/8 x 14		No. 18		10	04170	52,50
3/4 x 12		No. 20		5	04172	67,00
7/8 x 11		No. 22		5	04174	81,40
1" x 10		No. 23		4	04176	77,60



Gewinde-Reparatur-Sätze

STI-Gewindebohrersatz, 2-tlg.
Einbauwerkzeug mit Sechskantschaft
Gewindeguss - Typ Standard 1,5 D

Kits de réparation de filetage

Tarauds STI en jeux de 2 pièces
Appareil de pose avec queue hexagonale
Filets Rapportés - type standard 1,5 D



Abmessung					Art.-No.	€
-----------	--	--	--	--	----------	---

G (BSP)

G 1/8 x 28	03311	08080	08380	10	04190	60,00
G 1/4 x 19	03312	08081	08381	10	04191	68,00
G 3/8 x 19	03313	08082	08382	10	04192	75,00
G 1/2 x 14	03314	08083	08383	10	04193	96,00
G 5/8 x 14	03315	08084	08384	10	04194	199,00
G 3/4 x 14	03316	08085	08385	10	04195	199,00
G 7/8 x 14	03318	08086	08386	10	04196	278,00
G 1" x 11	03317	08087	08387	10	04197	281,00



V-COIL
THREAD INSERT SYSTEM

Gewinde-Reparatur-Sätze

für Zündkerzengewinde

Gewindeeinsätze - Typ Standard

STI-Kombigewindebohrer

Kits de réparation de filetage

pour filetage de bougie d'allumage

Filets Rapportés - type standard

Taraud STI étagé



						Art.-No.	€
M 6 x 1.0	No. 9	10	8,40 mm	12,40 mm	16,40 mm	04090	34,00
M 8 x 1.25	No. 11	10				04091	34,00
M 10 x 1.5	No. 13	10				04092	36,00
M 10 x 1.25	No. 13	10				04093	36,00
M 10 x 1.0	No. 13	10				04094	36,00
M 12 x 1.25	No. 15	10				04095	42,00
M 14 x 1.25	No. 17		5	5	5	04096	48,50
M 18 x 1.5	No. 20	5				04097	59,00

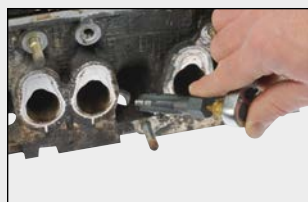


Gewinde-Reparatur-Sätze
für Zündkerzengewinde M 14x1,25
HexTap SP
Gewindebuchsen SP

Kits de réparation de filetage
pour filetage de bougie d'allumage M 14x1,25
HexTap SP
Solides Filets Rapportés SP



		9,5 mm	11,2 mm	12,7 mm	17,5 mm	Art.-No.	€
16-XL	M 16 x 1.25				16	19111	50,00
16-2M	M 16 x 1.25	5		11		19112	50,00
16-4	M 16 x 1.25	4	4	4		19113	50,00
16-2L	M 16 x 1.25			8	8	19114	50,00
10-S	M 16 x 1.25	10				19115	40,00
10-M	M 16 x 1.25		10			19116	40,00
10-L	M 16 x 1.25			10		19117	40,00
10-XL	M 16 x 1.25				10	19118	40,00
10-2L	M 16 x 1.25			5	5	19119	40,00





V-COIL
THREAD INSERT SYSTEM

Ölwannen-Reparatur-Sätze

für Ölablassschraubengewinde
HexTap OS, Schrauben und Dichtringe

Kits de réparation de filetage

pour filetage de carter d'huile
HexTap OS, vis et bagues d'étanchéité





Gewinde-Reparatur-Sätze

für Lambdasonden-Gewinde M 18x1,5

für Earthbasenende S-
HexTap LS und LSN

Hexasp ES und ESN
Gewindeeinsätze | S INCONEL X750 (19149)

Gewindeeinsätze ES INNOV Gewindebuchsen I S (19147)

Kits de réparation de filetage

Kits de préparation de filetage pour filetage de sonde lambda M 18x1.5

pour filage de 30 HexTap LS et LSN

Flexipac ES et ESN

Filets Rapportés | S Inconel X750 (19149)

Solides Filets Rapportés | S (19147)





GEWINDE-REPARATUR-SORTIMENTE COFFRETS DE RÉPARATION DE FILETAGE

	M	BSW/BSF	UNC/UNF
V-COIL	34 - 35	37	37
V-COIL rapid	36		
mit Maschinen-Einbauwerkzeug avec appareil de pose machine	38		
V-COIL Automotive	39		

Gewinde-Reparatur-Sortimente

Coffrets de réparation de filetage



				1,0	1,5	2,0	Art.-No.	€
--	--	--	--	-----	-----	-----	----------	---

VC80 / M 5 - M 12

M 5 x 0.8	5.2 mm	No. 8	No. 8	10	10	10	04080	165,00
M 6 x 1.0	6.3 mm	No. 9	No. 9	10	10	10		
M 8 x 1.25	8.3 mm	No. 11	No. 11	10	10	10		
M 10 x 1.5	10.4 mm	No. 13	No. 13	10	10	10		
M 12 x 1.75	12.4 mm	No. 15	No. 15	5	5	5		



Gewinde-Reparatur-Sortimente

Coffrets de réparation de filetage



					Art.-No.	€
VC81 / M 5 - M 12					04081	149,50
M 5 x 0.8	5.2 mm	No. 8	No. 8	25		
M 6 x 1.0	6.3 mm	No. 9	No. 9	25		
M 8 x 1.25	8.3 mm	No. 11	No. 11	25		
M 10 x 1.5	10.4 mm	No. 13	No. 13	25		
M 12 x 1.75	12.4 mm	No. 15	No. 15	10		
VC82 / M 6 - M 14 x 1.25 / NP					04082	164,80
M 6 x 1.0	6.3 mm	No. 9	No. 9	25		
M 8 x 1.25	8.3 mm	No. 11	No. 11	25		
M 10 x 1.5	10.4 mm	No. 13	No. 13	25		
M 12 x 1.75	12.4 mm	No. 15	No. 15	10		
M 14 x 1.25		No. 17		10		
VC83 / M 6 - M 14 x 1.25 / PT (*Kombibohrer / Taraud étagé)					04083	170,00
M 6 x 1.0	6.3 mm	No. 9	No. 9	25		
M 8 x 1.25	8.3 mm	No. 11	No. 11	25		
M 10 x 1.5	10.4 mm	No. 13	No. 13	25		
M 12 x 1.75	12.4 mm	No. 15	No. 15	10		
M 14 x 1.25*		No. 17		10		
VC85 / M 6 - M 10					04085	95,00
M 6 x 1.0	6.3 mm	No. 9	No. 9	25		
M 8 x 1.25	8.3 mm	No. 11	No. 11	25		
M 10 x 1.5	10.4 mm	No. 13	No. 13	25		



Gewinde-Reparatur-Sortimente V-COIL rapid

Gewindeguss-einsätze - Typ Standard 1,5 D

Coffrets de réparation de filetage V-COIL rapid

Filets Rapportés - type standard 1,5 D



						Art.-No.	€
VC381 / M 5 - M 12						04381	149,50
M 5 x 0.8	5.2 mm	08093	07093	1/4"	10		
M 6 x 1.0	6.3 mm	08094	07094	1/4"	10		
M 8 x 1.25	8.3 mm	08095	07095	1/4"	10		
M 10 x 1.5	10.4 mm	08096	07096	1/4"	10		
M 12 x 1.75	12.4 mm	08097	07097	1/4"	10		
VC385 / M 6 - M 10						04385	95,00
M 6 x 1.0	6.3 mm	08094	07094	1/4"	10		
M 8 x 1.25	8.3 mm	08095	07095	1/4"	10		
M 10 x 1.5	10.4 mm	08096	07096	1/4"	10		





Gewinde-Reparatur-Sortimente

Coffrets de réparation de filetage



					Art.-No.	€
UNC 1/4 - 1/2"					04184	185,40
UNC 1/4 x 20	6.7 mm	No. 9	No. 9	25		
UNC 5/16 x 18	8.3 mm	No. 10	No. 11	25		
UNC 3/8 x 16	9.9 mm	No. 12	No. 12	25		
UNC 7/16 x 14	11.6 mm	No. 14	No. 14	10		
UNC 1/2 x 13	13.0 mm	No. 15	No. 15	10		
UNF 1/4 - 1/2"					04185	185,40
UNF 1/4 x 28	6.7 mm	No. 9	No. 9	25		
UNF 5/16 x 24	8.3 mm	No. 11	No. 11	25		
UNF 3/8 x 24	9.8 mm	No. 13	No. 13	25		
UNF 7/16 x 20	11.5 mm	No. 14	No. 14	10		
UNF 1/2 x 20	13.0 mm	No. 15	No. 15	10		
BSW 1/4 - 1/2"					04186	185,40
BSW 1/4 x 20	6.7 mm	No. 9	No. 9	25		
BSW 5/16 x 18	8.3 mm	No. 10	No. 11	25		
BSW 3/8 x 16	9.9 mm	No. 12	No. 12	25		
BSW 7/16 x 14	11.5 mm	No. 14	No. 14	10		
BSW 1/2 x 12	13.0 mm	No. 15	No. 15	10		
BSF 1/4 - 1/2"					04187	185,40
BSF 1/4 x 26	6.6 mm	No. 9	No. 9	25		
BSF 5/16 x 22	8.3 mm	No. 11	No. 11	25		
BSF 3/8 x 20	9.9 mm	No. 12	No. 12	25		
BSF 7/16 x 18	11.5 mm	No. 14	No. 14	10		
BSF 1/2 x 16	13.0 mm	No. 15	No. 15	10		



Gewinde-Reparatur-Sortimente

mit Maschinen-Einbauwerkzeug
und STI-Maschinengewindebohrer (Form B)

Coffrets de réparation de filetage

avec Appareil de pose machine
et Taraud Machine STI entrée GUN





Ölwannen-Reparatur-Sortimente
für Ölabblassschraubengewinde
HexTap OS, Schrauben und Dichtringe

Coffrets de réparation de filetage
pour filetage de carter d'huile
HexTap OS, vis et bagues d'étanchéité



		CU	Alu	Art.-No.	€
OS 20					
M 13 x 1.5	5	10		19120	65,00
M 15 x 1.5	5	10			
M 17 x 1.5	5	10			
OS 21				19121	65,00
M 20 x 1.5	5	10	10		
M 24 x 1.5	5	10	10		
OS 22				19122	110,00
M 13 x 1.5	3	3			
M 15 x 1.5	3	3			
M 17 x 1.5	3	3			
M 20 x 1.5	3	3	3		
M 24 x 1.5	3	3	3		





EINBAUWERKZEUGE APPAREIL DE POSE



Vorteile:

- einfache Handhabung
- ein Werkzeug für mehrere Abmessungen

Avantage:

- Utilisation aisée
- Un outil pour différentes dimensions



Vorteile:

- mit Sechskantaufnahme
- für Handbetrieb oder Akku-Bohrmaschine
- kein Justieren per Hand beim Einbau
- handlich auch an schwer zugänglichen Stellen

Avantage:

- Avec emmanchement hexagonal
- Pour utilisation en mode manuel ou avec machine sans fil
- Pas de réglage manuel lors de l'assemblage
- Pratique même dans des endroits difficiles



EINBAUWERKZEUGE APPAREIL DE POSE

Handeinbauwerkzeuge
Appareil de pose manuel

42

Einbauwerkzeuge mit Sechskant
Appareil de pose avec queue hexagonale

43 - 44

Maschinen-Einbauwerkzeug
Appareil de pose machine

45

Zapfenbrecher
Rupteur

46

Ausdrehwerkzeuge
Extracteur

46



Handeinbauwerkzeuge mit Feststellring

Appareil de pose manuel



No.	metrisch métrique	UNC / UNF BSW / BSF	Art.No.	€
2	M 2 x 0.4 M 2,2 x 0,45	UNC No. 2	08002	5,70
3	M 2,5 x 0,45	UNC No. 5	08003	5,70
4	M 3 x 0,5	UNC/UNF No. 4 BSW 1/8	08004	5,70
5	M 3,5 x 0,6	UNC/UNF No. 6	08005	5,70
6	M 4 x 0,7	UNC/UNF No. 8 BSW 3/16	08006	5,70
7		UNC No. 10	08007	5,70
8	M 5 x 0,8	UNF No. 10 UNC No. 12 BSF 3/16	08008	5,70
9	M 6 x 1,0	UNC/UNF 1/4 BSW/BSF 1/4	08009	5,70
10	M 7 x 1,0	UNC/BSW 5/16	08010	6,50
11	M 8 x 1,25 M 8 x 1,0	UNF/BSF 5/16	08011	6,50
12	M 9 x 1,25 M 9 x 1,0	UNC/BSW 3/8	08012	7,00
13	M 10 x 1,5 M 10 x 1,0 M 10 x 1,25	UNF/BSF 3/8	08013	7,00
14	M 11 x 1,5 M 11 x 1,25	UNC/UNF 7/16 BSW/BSF 7/16	08014	8,20
15	M 12 x 1,75 M 12 x 1,5 M 12 x 1,25 M 12 x 1,0	UNC/UNF 1/2 BSW/BSF 1/2	08015	8,20
16	M 14 x 2,0 M 14 x 1,5	UNC/UNF 9/16 BSW/BSF 9/16	08016	9,80
17	M 14 x 1,25 M 14 x 1,0		08017	9,80
18	M 16 x 2,0 M 16 x 1,5	UNC/UNF 5/8 BSW/BSF 5/8	08018	10,80
20	M 18 x 2,5 M 18 x 2,0 M 18 x 1,5	UNC 3/4 BSW/BSF 3/4	08020	10,80
21	M 20 x 2,5 M 20 x 2,0 M 20 x 1,5	UNC/UNF 7/8 UNF 3/4	08021	10,80
22	M 22 x 2,5 M 22 x 2,0 M 22 x 1,5	UNC/UNF 7/8 BSW/BSF 7/8	08022	13,60
23	M 24 x 3,0 M 24 x 2,0 M 24 x 1,5	UNC/UNF 1" BSW/BSF 1"	08023	13,60



Einbauwerkzeuge
mit Sechskant-Aufnahme

Appareil de pose
avec queue hexagonale



Nennmaß D	∅	Art.No.	€
--------------	---	---------	---

M

M 2.5 x 0.45	1/4"	08090	5,70
M 3 x 0.5	1/4"	08091	5,70
M 4 x 0.7	1/4"	08092	5,70
M 5 x 0.8	1/4"	08093	5,70
M 6 x 1.0	1/4"	08094	5,70
M 8 x 1.25	1/4"	08095	6,50
M 10 x 1.5	1/4"	08096	7,00
M 12 x 1.75	1/4"	08097	8,20
M 26 x 1.5	1/2"	08024	15,50
M 27 x 3.0	1/2"	08025	15,50
M 27 x 2.0	1/2"	08026	15,50
M 27 x 1.5	1/2"	08027	15,50
M 28 x 1.5	1/2"	08028	15,50
M 30 x 3.5	1/2"	08029	18,60
M 30 x 2.0	1/2"	08030	18,60
M 30 x 1.5	1/2"	08031	18,60
M 33 x 3.5	1/2"	08032	21,60
M 33 x 2.0	1/2"	08033	21,60
M 36 x 4.0	1/2"	08034	21,60
M 36 x 3.0	1/2"	08035	21,60
M 36 x 2.0	1/2"	08036	21,60
M 36 x 1.5	1/2"	08037	21,60
M 39 x 4.0	3/4"	08038	30,00
M 39 x 3.0	3/4"	08039	30,00
M 40 x 3.0	3/4"	08040	30,00
M 42 x 4.5	3/4"	08041	35,00
M 42 x 3.0	3/4"	08042	35,00
M 45 x 4.5	3/4"	08043	35,00
M 45 x 3.0	3/4"	08044	35,00
M 48 x 5.0	3/4"	08045	37,00
M 48 x 3.0	3/4"	08046	37,00
M 50 x 3.0	3/4"	08047	42,00
M 52 x 5.0	3/4"	08048	42,00
M 52 x 3.0	3/4"	08049	42,00

G (BSP)

1/8 x 28	1/4"	08080	9,30
1/4 x 19	1/4"	08081	9,30
3/8 x 19	1/4"	08082	10,80
1/2 x 14	1/4"	08083	12,40
5/8 x 14	1/2"	08084	15,50
3/4 x 14	1/2"	08085	15,50
7/8 x 14	1/2"	08086	21,60
1" x 11	1/2"	08087	21,60



Einbauwerkzeuge

mit Sechskant-Aufnahme

Appareil de pose

avec queue hexagonale



Nennmaß		Art.No.	€
D			
UNC			
1.1/8 x 7.0	1/2"	08050	18,60
1.1/4 x 7.0	1/2"	08051	18,60
1.3/8 x 6.0	1/2"	08052	21,60
1.1/2 x 6.0	1/2"	08053	21,60
UNF			
1.1/8 x 12	1/2"	08060	18,60
1.1/4 x 12	1/2"	08061	18,60
1.3/8 x 12	1/2"	08062	21,60
1.1/2 x 12	1/2"	08063	21,60
UNx8			
1.1/8 x 8	1/2"	08741	18,60
1.1/4 x 8	1/2"	08742	18,60
1.3/8 x 8	1/2"	08743	21,60
1.1/2 x 8	1/2"	08744	21,60
1.5/8 x 8	3/4"	08745	35,00
1.3/4 x 8	3/4"	08746	40,00
1.7/8 x 8	3/4"	08747	42,00
2" x 8	3/4"	08748	49,50



V-COIL
THREAD INSERT SYSTEM

Maschinen-Einbauwerkzeuge

mit 1/4" Sechskant-Aufnahme

Appareil de pose machine

avec queue hexagonale 1/4"





Zapfenbrecher

Rupteur



No.	metrisch métrique		UNC / UNF BSW / BSF	Art.No.	€
2	M 2 x 0.4	M 2.2 x 0.45	UNC No. 2	07002	2,40
3	M 2.5 x 0.45			07003	2,40
4	M 3 x 0.5		UNC/UNF No. 4	07004	2,40
5	M 3.5 x 0.6		UNC/UNF No. 6	07005	2,40
			UNC No. 10		
6	M 4 x 0.7		UNC/UNF No. 8 BSW 3/16	07006	2,40
			UNF No. 10		
8	M 5 x 0.8		UNC No. 12 BSW 3/16	07008	2,40
9	M 6 x 1.0		UNC/UNF 1/4 BSW/BSF 1/4	07009	2,40
	M 7 x 1.0		UNC/UNF 5/16		
11	M 8 x 1.0	M 8 x 1.25	BSW/BSF 5/16	07011	2,70
12	M 9 x 1.0	M 9 x 1.25	UNC 3/8 BSW/BSF 3/8	07012	2,70
	M 10 x 1.5				
13	M 10 x 1.0	M 10 x 1.25	UNF 3/8	07013	2,70
14	M 11 x 1.5	M 11 x 1.25	UNC/UNF 7/16 BSW/BSF 7/16	07014	3,25
	M 12 x 1.75	M 12 x 1.5	UNC/UNF 1/2		
15	M 12 x 1.25	M 12 x 1.0	BSW/BSF 1/2	07015	3,25

V-COIL rapid

3	M 2,5 x 0,45	1/4" ◇	07090	2,40
4	M 3 x 0,5	1/4" ◇	07091	2,40
6	M 4 x 0,7	1/4" ◇	07092	2,40
8	M 5 x 0,8	1/4" ◇	07093	2,40
9	M 6 x 1,0	1/4" ◇	07094	2,40
11	M 8 x 1,25	1/4" ◇	07095	2,70
13	M 10 x 1,5	1/4" ◇	07096	2,70
15	M 12 x 1,75	1/4" ◇	07097	3,25

Ausdrehwerkzeuge

Extracteur



No.	metrisch métrique	Zoll Pouce	Art.-No.	€
2	M 3 - M 10	3/16 - 3/8	07052	12,00
3	M 11 - M 24	3/8 - 1"	07053	14,60



STI-GEWINDEBOHRER TARAUDS STI

	M MF	BSW BSF	UNC UNF UNX8	G BSP
Form D	48	52	50	54
2-tlg. Jeux de 2 pièces	49		51	53
Form B Entrée GUN	56			
35° Rechtsspirale Hélicoïdal	57			
Kombi-Gewindebohrer Taraud Machine étagé	55			
Gewindeformer Taraud Machine à refouler	58			
STI-Spiralbohrer Foret STI	61			

V-COIL rapid + AUTOMOTIV

STI-Gewindebohrer Tarauds STI	59			
STI-Spiralbohrer Foret STI	59			
HexTap OS	60			
HexTap SP	60			
HexTap LS	60			
Ölablassschrauben Vis de vidange d'huile	62			
Dichtringe OS Bagues d'étanchéité OS	62			



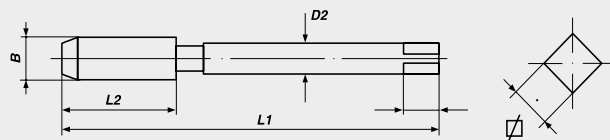
STI-Einschnittgewindebohrer
für Gewindestützeinsätze nach ISO 2 (6H)

Taraud Machine STI
pour filets rapportés selon ISO 2 (6H)



Form D HSS-G Tol. ISO1 (4H) M

Nennmaß D	P	B	L1	L2	D2	<input checked="" type="checkbox"/>	Art.-No.	€
M 2	x 0.40	2.5	44.5	9.5	2.8	2.24	03001	6,60
M 2.5	x 0.45	3.1	48.0	11.0	3.15	2.50	03003	6,60
M 3	x 0.5	3.6	53.0	13.0	4.0	3.15	03005	5,80
M 3.5	x 0.6	4.3	53.0	13.0	4.5	3.55	03006	5,80
M 4	x 0.7	4.9	58.0	16.0	5.0	4.00	03007	5,80
M 5	x 0.8	6.0	66.0	19.0	6.3	5.00	03008	5,80
M 6	x 1.0	7.3	72.0	22.0	8.0	6.30	03009	5,80
M 7	x 1.0	8.3	72.0	22.0	9.0	7.10	03010	7,20
M 8	x 1.25	9.6	80.0	24.0	10.0	8.00	03011	7,20
M 8	x 1.0	9.3	80.0	24.0	10.0	8.00	03012	7,20
M 9	x 1.25	10.6	85.0	25.0	8.0	6.30	03013	8,80
M 10	x 1.5	11.9	89.0	29.0	9.0	7.10	03015	8,80
M 10	x 1.25	11.6	85.0	25.0	8.0	6.30	03016	8,80
M 10	x 1.0	11.3	85.0	25.0	8.0	6.30	03017	8,80
M 11	x 1.5	12.9	89.0	29.0	9.0	7.10	03018	10,00
M 12	x 1.75	14.3	95.0	30.0	11.2	9.00	03020	10,00
M 12	x 1.5	14.0	95.0	30.0	11.2	9.00	03021	12,20
M 12	x 1.25	13.6	95.0	30.0	11.2	9.00	03022	12,20
M 12	x 1.0	13.3	95.0	30.0	11.2	9.00	03023	12,20
M 14	x 2.0	16.6	102.0	32.0	12.5	10.00	03027	13,90
M 14	x 1.5	16.0	102.0	32.0	12.5	10.00	03028	13,90
M 14	x 1.25	15.6	102.0	32.0	12.5	10.00	03029	13,90
M 14	x 1.0	15.3	102.0	32.0	12.5	10.00	03030	13,90
M 16	x 2.0	18.6	112.0	37.0	14.0	11.20	03033	17,50
M 16	x 1.5	18.0	104.0	29.0	14.0	11.20	03034	17,50
M 18	x 2.5	21.3	118.0	38.0	16.0	12.50	03035	22,00
M 18	x 2.0	20.6	104.0	29.0	14.0	11.20	03036	22,00
M 18	x 1.5	20.0	104.0	29.0	14.0	11.20	03037	22,00
M 20	x 2.5	23.3	118.0	38.0	16.0	12.50	03038	24,30
M 20	x 2.0	22.6	113.0	33.0	16.0	12.50	03039	24,30
M 20	x 1.5	22.0	113.0	33.0	16.0	12.50	03040	24,30
M 22	x 2.5	25.3	130.0	45.0	18.0	14.00	03041	28,00
M 22	x 2.0	24.6	120.0	35.0	18.0	14.00	03042	28,00
M 22	x 1.5	24.0	120.0	35.0	18.0	14.00	03043	28,00
M 24	x 3.0	27.9	138.0	48.0	20.0	16.00	03044	35,30
M 24	x 2.0	26.6	127.0	37.0	20.0	16.00	03045	35,30
M 24	x 1.5	26.0	120.0	35.0	18.0	14.00	03046	35,30



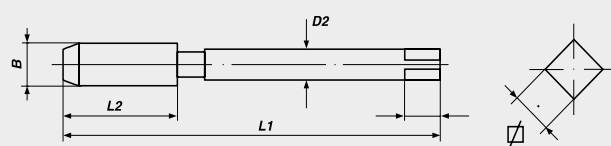


STI-Gewindebohrersatz, 2tlg.
für Gewindesteinsätze nach ISO 2 (6H)



Taraud STI en jeux de 2 pièces
pour filets rapportés selon ISO 2 (6H)

Nennmaß D	HSS-G	B	L1	L2	D2	☒	Tol. ISO1 (4H)	M	€
M 26	x 1.5	28.0	127	37	20.0	16.0	03049		115,00
M 27	x 3.0	30.9	151	51	22.4	18.0	03050		115,00
M 27	x 2.0	29.6	127	37	20.0	16.0	03051		115,00
M 27	x 1.5	29.0	127	37	20.0	16.0	03052		115,00
M 28	x 1.5	30.0	127	37	20.0	16.0	03053		115,00
M 30	x 3.5	34.6	162	57	25.0	20.0	03054		151,00
M 30	x 2.0	32.6	137	37	22.4	18.0	03055		151,00
M 30	x 1.5	32.0	137	37	22.4	18.0	03056		151,00
M 33	x 3.5	37.6	162	57	25.0	20.0	03057		158,00
M 33	x 2.0	35.6	144	37	25.0	20.0	03058		158,00
M 36	x 4.0	41.2	170	60	28.0	22.4	03060		175,00
M 36	x 3.0	39.9	170	60	28.0	22.4	03061		175,00
M 36	x 2.0	38.6	150	39	28.0	22.4	03062		175,00
M 36	x 1.5	38.0	150	39	28.0	22.4	03063		175,00
M 39	x 4.0	44.2	187	67	31.5	28.0	03064		270,00
M 39	x 3.0	42.9	149	39	28.0	26.0	03065		230,00
M 40	x 3.0	43.9	149	39	28.0	26.0	03066		230,00
M 42	x 4.5	47.9	187	67	31.5	28.0	03067		380,00
M 42	x 3.0	45.9	165	45	31.5	28.0	03068		250,00
M 45	x 4.5	50.9	200	70	35.5	31.0	03069		380,00
M 45	x 3.0	48.9	175	45	35.5	31.0	03070		290,00
M 48	x 5.0	54.5	200	70	35.5	31.0	03071		470,00
M 48	x 3.0	51.9	175	45	35.5	31.0	03072		320,00
M 50	x 3.0	53.9	175	45	35.5	31.0	03073		350,00
M 52	x 5.0	58.5	221	76	40.0	34.0	03074		650,00
M 52	x 3.0	55.9	193	48	40.0	34.0	03075		550,00





STI-Einschnittgewindebohrer
für Gewindestützeinsätze nach Toleranz 2B

Taraud Machine STI
pour filets rapportés selon Tol. 2B



Form D HSS-G Tol. 3B

UNC/UNF

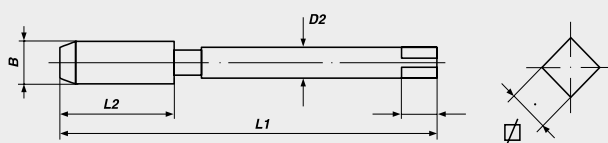
Nennmaß D	B	L1	L2	D2	<input type="checkbox"/>	Art.-No.	€
--------------	---	----	----	----	--------------------------	----------	---

UNC/NC

No. 2 x 56	2.8	48.0	10.0	3.15	2.5	03100	8,80
No. 4 x 40	3.7	53.0	13.0	4.0	3.15	03101	8,80
No. 5 x 40	4.0	53.0	13.0	4.0	3.15	03102	8,80
No. 6 x 32	4.5	58.0	16.0	5.0	4.00	03103	8,80
No. 8 x 32	5.2	62.0	17.0	5.6	4.50	03104	8,80
No. 10 x 24	6.2	66.0	19.0	6.3	5.00	03105	8,80
No. 12 x 24	6.9	66.0	19.0	7.1	5.60	03106	8,80
1/4 x 20	8.0	72.0	22.0	8.0	6.30	03107	5,80
5/16 x 18	9.8	80.0	24.0	10.0	8.00	03108	6,30
3/8 x 16	11.6	85.0	25.0	8.0	6.30	03109	6,60
7/16 x 14	13.5	95.0	30.0	11.2	9.00	03110	8,80
1/2 x 13	15.2	102.0	32.0	12.5	10.00	03111	10,00
9/16 x 12	17.0	112.0	37.0	14.0	11.20	03112	16,60
5/8 x 11	18.9	112.0	37.0	14.0	11.20	03113	20,50
3/4 x 10	22.4	118.0	38.0	16.0	12.50	03114	24,90
7/8 x 9	25.9	130.0	45.0	18.0	14.00	03115	36,00
1" x 8	29.5	138.0	48.0	20.0	16.00	03116	36,00

UNF/NF

No. 4 x 48	3.5	53.0	13.0	4.0	3.15	03151	8,80
No. 6 x 40	4.3	53.0	13.0	4.5	3.55	03152	8,80
No. 8 x 36	5.1	62.0	17.0	5.6	4.50	03153	8,80
No. 10 x 32	5.9	66.0	19.0	6.3	5.00	03154	8,80
1/4 x 28	7.5	69.0	19.0	8.0	6.30	03155	5,80
5/16 x 24	9.3	76.0	20.0	10.0	8.00	03156	6,30
3/8 x 24	10.9	82.0	22.0	8.0	6.30	03157	6,60
7/16 x 20	12.8	84.0	24.0	9.0	7.10	03158	8,80
1/2 x 20	14.4	90.0	25.0	11.2	9.00	03159	10,00
9/16 x 18	16.1	104.0	29.0	12.5	10.00	03160	16,60
5/8 x 18	17.7	104.0	29.0	14.0	11.20	03161	20,50
3/4 x 16	21.1	104.0	29.0	14.0	11.20	03162	24,90
7/8 x 14	24.6	120.0	35.0	18.0	14.00	03163	36,00
1" x 12	28.2	127.0	37.0	20.0	16.00	03164	36,00
1" x 14	27.8	127.0	37.0	20.0	16.00	03165	36,00





STI-Gewindebohrersatz, 2-tlg.
für Gewindestütze nach Toleranz 2B



Taraud STI en jeux de 2 pièces
pour filets rapportés selon Tol. 2B

HSS-G

Tol. 3B

UNC/UNF

Nennmaß D	B	L1	L2	D2	<input type="checkbox"/>	Art.-No.	€
--------------	---	----	----	----	--------------------------	----------	---

UNC/NC

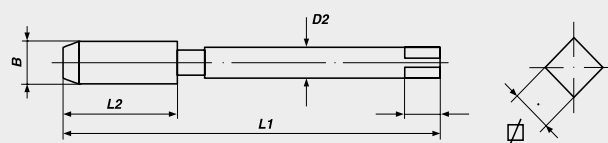
1.1/8 x 7	33.3	151	51	22.4	18.0	03117	107,00
1.1/4 x 7	36.5	162	57	25.0	20.0	03118	130,00
1.3/8 x 6	40.4	170	60	28.0	22.4	03119	157,00
1.1/2 x 6	43.6	187	67	31.5	25.0	03120	210,00

UNF/NF

1.1/8 x 12	31.3	137	37	22.4	18.0	03166	107,00
1.1/4 x 12	34.5	144	39	25.0	20.0	03167	130,00
1.3/8 x 12	37.7	150	39	28.0	22.4	03168	157,00
1.1/2 x 12	40.9	150	39	28.0	22.4	03169	210,00

UNx8

1.1/8 x 8	1.1/4	151	51	22.4	18.0	03191	107,00
1.1/4 x 8	1.3/8	162	57	25.0	20.0	03192	130,00
1.3/8 x 8	1.1/2	170	60	28.0	22.4	03193	157,00
1.1/2 x 8	1.5/8	170	60	28.0	22.4	03194	210,00
1.5/8 x 8	1.3/4	187	67	31.5	25.0	03195	220,00
1.3/4 x 8	1.7/8	187	67	31.5	25.0	03196	320,00
1.7/8 x 8	2"	200	70	35.5	28.0	03197	320,00
2" x 8	2.1/8	200	70	35.5	28.0	03198	635,00





STI-Einschnittgewindebohrer
für Gewindesteckzwecke

Taraud Machine STI
pour filets rapportés



Form D

HSS-G

BSW/BSF

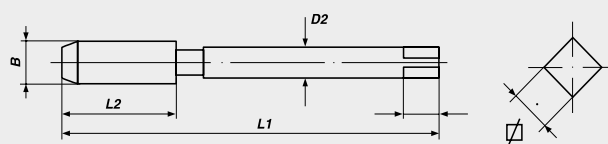
Nennmaß D	B	L1	L2	D2	<input type="checkbox"/>	Art.-No.	€
--------------	---	----	----	----	--------------------------	----------	---

BSW

1/8 x 40	3.9	53.0	13.0	4.0	3.15	03201	5,80
3/16 x 24	6.0	56.0	19.0	6.3	5.00	03202	5,80
1/4 x 20	7.8	72.0	22.0	8.0	6.30	03203	5,80
5/16 x 18	9.6	80.0	24.0	10.0	8.00	03204	6,30
3/8 x 16	11.4	85.0	25.0	8.0	6.30	03205	6,60
7/16 x 14	13.2	95.0	30.0	11.2	9.00	03206	8,80
1/2 x 12	15.2	102.0	32.0	12.5	10.00	03207	10,00
9/16 x 12	16.8	102.0	32.0	12.5	10.00	03208	16,60
5/8 x 11	18.6	112.0	37.0	14.0	11.20	03209	20,50
11/16 x 11	20.2	112.0	37.0	14.0	11.20	03210	24,90
3/4 x 10	22.0	118.0	38.0	16.0	12.50	03211	24,90
7/8 x 9	25.5	130.0	45.0	18.0	14.00	03212	36,00
1" x 8	29.1	138.0	48.0	20.0	16.00	03213	36,00

BSF

3/16 x 32	5.7	66.0	19.0	6.3	5.00	03251	5,80
1/4 x 26	7.5	72.0	22.0	8.0	6.30	03253	5,80
5/16 x 22	9.3	80.0	24.0	10.0	8.00	03255	6,30
3/8 x 20	11.0	85.0	25.0	8.0	6.30	03256	6,60
7/16 x 18	12.8	89.0	29.0	9.0	7.10	03257	8,80
1/2 x 16	14.6	95.0	30.0	11.2	9.00	03258	10,00
9/16 x 16	16.2	102.0	32.0	12.5	10.00	03259	16,60
5/8 x 14	18.0	112.0	37.0	14.0	11.20	03260	20,50
11/16 x 14	19.6	112.0	37.0	14.0	11.20	03261	24,90
3/4 x 12	21.5	118.0	38.0	16.0	12.50	03262	24,90
7/8 x 11	24.9	130.0	45.0	18.0	14.00	03264	36,00
1" x 10	28.4	138.0	48.0	20.0	16.00	03265	36,00





V-COIL
THREAD INSERT SYSTEM

STI-Gewindebohrersatz, 2-tlg.

für Gewindestützeinsätze

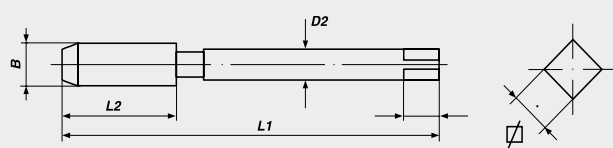
Taraud STI en jeux de 2 pièces



HSS-G

G (BSP)

Nennmaß	B	L1	L2	D2	<input checked="" type="checkbox"/>	Art.-No.	€
D							
G (BSP)							
1/8 x 28	10.8	59	15	8.0	6.3	03311	16,50
1/4 x 19	14.7	67	19	11.2	9.0	03312	21,00
3/8 x 19	18.3	75	21	14.0	11.2	03313	27,30
1/2 x 14	23.1	87	26	16.0	12.5	03314	44,50
5/8 x 14	25.1	91	26	18.0	14.0	03315	65,20
3/4 x 14	28.6	96	28	20.0	16.0	03316	65,20
7/8 x 14	32.4	102	29	22.4	18.0	03318	104,00
1" x 11	36.0	109	33	25.0	20.0	03317	104,00





STI-Einschnittgewindebohrer
für Gewindestützeinsätze

Taraud Machine STI
pour filets rapportés



Form D HSS-G

Nennmaß D	B	L1	L2	D2	<input type="checkbox"/>	Art.-No.	€
--------------	---	----	----	----	--------------------------	----------	---

G (BSP)

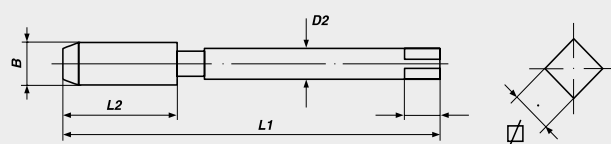
1/8 x 28	10.8	59.0	15.0	8.0	6.30	03301	8,30
1/4 x 19	14.7	67.0	19.0	11.2	9.00	03302	10,50
3/8 x 19	18.3	75.0	21.0	14.0	11.20	03303	13,60
1/2 x 14	23.1	87.0	26.0	16.0	12.50	03304	22,20
5/8 x 14	25.0	91.0	26.0	18.0	14.00	03305	32,60
3/4 x 14	28.6	96.0	28.0	20.0	16.00	03306	32,60
1" x 11	36.0	109.0	33.0	25.0	20.00	03307	52,00

BA

BA 0	7.1	66.0	19.0	7.1	5.60	03321	5,80
BA 2	5.6	66.0	19.0	6.3	5.00	03323	5,80
BA 4	4.4	53.0	13.0	4.5	3.55	03325	5,80
BA 6	3.4	50.0	13.0	3.55	2.80	03327	5,80

BS. Brass

1/4 x 26	7.5	69.0	19.0	8.0	6.30	03341	7,50
5/16 x 26	9.1	76.0	20.0	10.0	8.00	03342	8,30
3/8 x 26	10.7	82.0	22.0	8.0	6.30	03343	8,80
7/16 x 26	12.3	84.0	24.0	9.0	7.10	03344	11,20
1/2 x 26	13.9	90.0	25.0	11.2	9.00	03345	16,50





V-COIL
THREAD INSERT SYSTEM

STI-Kombi-Gewindebohrer

für Gewindeeinsätze nach ISO 2 (6H)

Taraud Machine STI étagé

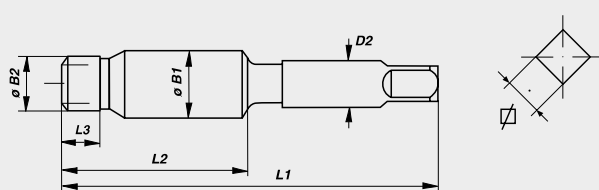


HSS-G **Tol. ISO 1 (4H)**

Tol. ISO 1 (4H)

M

Nennmaß D	P	B1	B2	L3	L2	L1	D2	↗	Art.-No.	€
M 6	x 1.0	7.3	6	7	28	70	8	6.3	03630	11,00
M 8	x 1.25	9.6	8	9	32	75	8	6.3	03631	12,00
M 10	x 1.5	11.9	10	9	37	80	9	7.1	03632	15,40
M 10	x 1.25	11.6	10	8	30	74	8	6.3	03637	15,40
M 10	x 1.0	11.3	10	8	30	74	8	6.3	03633	15,40
M 12	x 1.25	13.6	12	9	32	75	9	7.1	03634	20,00
M 14	x 1.25	15.6	14	10	45	90	12	9.2	03635	23,20
M 18	x 1.5	20.0	18	10	47	116	16	12.5	03636	33,20



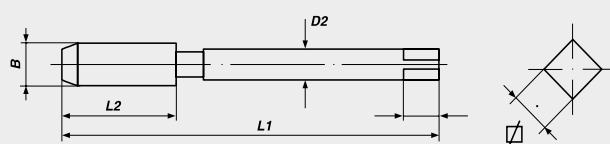


STI-Maschinengewindebohrer für Gewindestütze nach ISO 2 (6H)

Taraud Machine STI entréé GUN



Form B	HSS-E	Tol. ISO 1 (4H)					M	
Nennmaß D	P	B	L1	L2	D2	↗	Art.-No.	€
M 3	x 0.5	3.6	53.0	13.0	4.0	3.15	03505	6,60
M 3,5	x 0.6	4.3	53.0	13.0	4.5	3.55	03506	6,60
M 4	x 0.7	4.9	58.0	16.0	5.0	4.00	03507	6,60
M 5	x 0.8	6.0	66.0	19.0	6.3	5.00	03508	7,50
M 6	x 1.0	7.3	72.0	22.0	8.0	6.40	03509	7,80
M 7	x 1.0	8.3	72.0	22.0	9.0	7.10	03510	9,50
M 8	x 1.25	9.6	80.0	24.0	10.0	8.00	03511	9,50
M 8	x 1.0	9.3	80.0	24.0	10.0	8.00	03512	9,50
M 10	x 1.5	11.9	89.0	29.0	9.0	7.10	03515	12,00
M 10	x 1.0	11.3	85.0	25.0	8.0	6.30	03517	12,00
M 12	x 1.75	14.3	95.0	30.0	11.2	9.00	03520	18,00
M 12	x 1.5	14.0	95.0	30.0	11.2	9.00	03521	18,30
M 12	x 1.25	13.6	95.0	30.0	11.2	9.00	03522	18,30
M 14	x 2.0	16.6	102.0	32.0	12.5	10.00	03527	21,50
M 14	x 1.5	16.0	102.0	32.0	12.5	10.00	03528	21,50
M 14	x 1.25	15.6	102.0	32.0	12.5	10.00	03529	21,50
M 16	x 2.0	18.6	112.0	37.0	14.0	11.20	03533	22,50





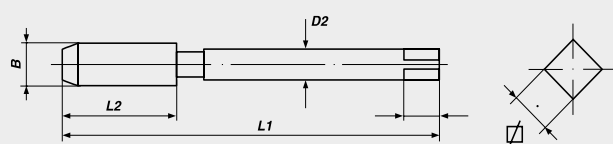
STI-Maschinengewindebohrer

Taraud Machine STI Hélicoïdal

pour filets rapportés selon ISO 2 (6H)



Form C/35°RSP		HSS-E		Tol. ISO 1 (4H)			M	
Nennmaß D	P	B	L1	L2	D2	↗	Art.-No.	€
M 3	x 0.5	3.6	53.0	13.0	4.0	3.15	03705	6,60
M 3.5	x 0.6	4.3	53.0	13.0	4.5	3.55	03706	6,60
M 4	x 0.7	4.9	58.0	16.0	5.0	4.00	03707	6,60
M 5	x 0.8	6.0	66.0	19.0	6.3	5,00	03708	7,20
M 6	x 1.0	7.3	72.0	22.0	8.0	6.40	03709	7,50
M 7	x 1.0	8.3	72.0	22.0	9.0	7.10	03710	9,50
M 8	x 1.25	9.6	80.0	24.0	10.0	8.00	03711	9,50
M 8	x 1.0	9.3	80.0	24.0	10.0	8.00	03712	9,50
M 10	x 1.5	11.9	89.0	29.0	9.0	7.10	03715	11,40
M 10	x 1.0	11.3	85.0	25.0	8.0	6.30	03717	11,40
M 12	x 1.75	14.3	95.0	30.0	11.2	9.00	03720	18,00
M 12	x 1.5	14.0	95.0	30.0	11.2	9.00	03721	18,30
M 12	x 1.25	13.6	95.0	30.0	11.2	9.00	03722	18,30
M 14	x 2.0	16.6	102.0	32.0	12.5	10.00	03727	21,30
M 14	x 1.5	16.0	102.0	32.0	12.5	10.00	03728	21,30
M 14	x 1.25	15.6	102.0	32.0	12.5	10.00	03729	21,30
M 16	x 2.0	18.6	112.0	37.0	14.0	11.20	03733	22,50





STI-Gewindeformer

für Gewindeeinsätze nach ISO 2 (6H)

Taraud Machine STI à refouler

pour filets rapportés selon ISO 2 (6H)

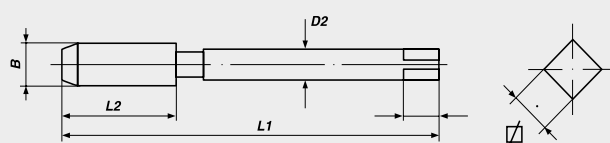


HSS-E Tol. ISO 1 (4H)

M

EMPFOHLENER KERNLOCHDURCHMESSER DIAMÈTRE D'AVANT-TROU RECOMMANDÉ

D	M 3	M 4	M 5	M 6	M 8	M 10	M 12
Ø	3,4	4,6	5,6	6,8	9,0	11,2	13,4





STI-Gewindebohrer V-COIL rapid
für Gewindeguss nach ISO 2 (6H)

V-COIL rapid Taraud STI
pour filets rapportés selon ISO 2 (6H)



Form D HSS-G Tol. ISO 1 (4H) M

Nennmaß D	B	L 1	L 2	∅	Art.-No.	€
M 2.5 x 0.45	3.1	36.0	11.0	1/4"	03090	3,50
M 3 x 0.5	3.6	36.0	11.0	1/4"	03091	3,50
M 4 x 0.7	4.9	36.0	13.0	1/4"	03092	3,70
M 5 x 0.8	6.0	36.0	16.0	1/4"	03093	3,70
M 6 x 1.0	7.3	36.0	17.0	1/4"	03094	5,40
M 8 x 1.25	9.6	42.0	20.0	1/4"	03095	7,30
M 10 x 1.5	11.9	50.0	24.0	1/4"	03096	9,70
M 12 x 1.75	14.3	50.0	29.0	1/4"	03097	10,50

STI-Spiralbohrer V-COIL rapid

V-COIL rapid Foret STI



Nennmaß D	L 1	S 2	∅	Art.-No.	€
2.6 mm	36.0	16.0	1/4"	03080	3,60
3.2 mm	36.0	16.0	1/4"	03081	3,60
4.2 mm	36.0	16.0	1/4"	03082	3,60
5.2 mm	46.0	26.0	1/4"	03083	3,60
6.3 mm	46.0	26.0	1/4"	03084	3,60
8.3 mm	46.0	26.0	1/4"	03085	4,60
10.4 mm	50.0	33.5	1/4"	03086	6,00
12.4 mm	50.0	33.5	1/4"	03087	7,10



HexTap OS
für Ölabblassschraubengewinde

HexTap OS
pour filetage de carter d'huile



Multi-Drive HSS-G Tol. ISO2 (6H)

Nennmaß D	Typ	L 1	L 2	SW 1	SW 2	Art.-No.	€
M 13 x 1,5	OS	50	21	16	4	19002	17,50
M 15 x 1,5	OS	50	21	16	4	19003	17,50
M 17 x 1,5	OS	50	21	16	5	19004	20,00
M 20 x 1,5	OS	50	21	16	6	19005	24,00
M 24 x 1,5	OS	50	21	16	8	19006	29,00

HexTap SP
für Zündkerzengewinde M 14x1,25

HexTap SP
pour filetage de bougie d'allumage M 14x1,25



Multi-Drive HSS-G Tol. ISO2 (6H)

Nennmaß D	Typ	L 1	L 2	SW 1	SW 2	Art.-No.	€
M 16 x 1,25	SP	70	41	16	4	19001	29,50

HexTap LS
für Lambdasondengewinde M 18x1,5

HexTap LS
pour filetage de sonde lambda M 18x1,5



Multi-Drive HSS-G Tol. ISO2 (6H)

Nennmaß D	Typ	L 1	L 2	SW 1	SW 2	Art.-No.	€
M 18 x 1,5	LSN	40	27	14	6,3	19008	18,00
M 20 x 1,5	LS	50	21	14	6,3	19007	25,00



V-COIL
THREAD INSERT SYSTEM

STI-Spiralbohrer

Foret STI

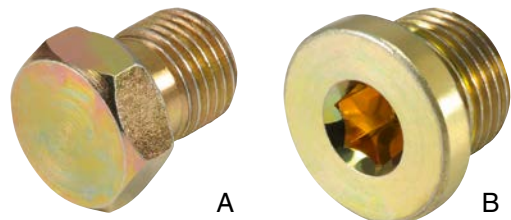


Nennmaß		Art.No.	€
D			
2.1 mm	10	VC 021	0,80
2.3 mm	10	VC 023	0,80
2.4 mm	10	VC 024	0,80
2.6 mm	10	VC 026	1,00
3.0 mm	10	VC 030	1,00
3.1 mm	10	VC 031	1,10
3.2 mm	10	VC 032	1,10
3.4 mm	10	VC 034	1,10
3.7 mm	10	VC 037	1,15
3.8 mm	10	VC 038	1,15
4.2 mm	10	VC 042	1,30
4.4 mm	10	VC 044	1,30
4.5 mm	10	VC 045	1,30
5.0 mm	10	VC 050	1,40
5.1 mm	10	VC 051	1,70
5.2 mm	10	VC 052	1,70
5.8 mm	10	VC 058	1,90
5.9 mm	10	VC 059	1,90
6.0 mm	10	VC 060	1,90
6.2 mm	10	VC 062	2,20
6.3 mm	10	VC 063	2,20
6.6 mm	10	VC 066	2,40
6.7 mm	10	VC 067	2,40
7.3 mm	10	VC 073	2,70
8.3 mm	10	VC 083	4,20
9.3 mm	10	VC 093	4,20
9.8 mm	10	VC 098	4,60
9.9 mm	10	VC 099	4,60
10.3 mm	5	VC 103	6,00
10.4 mm	5	VC 104	6,00
11.4 mm	5	VC 114	7,60
11.5 mm	5	VC 115	7,60
11.6 mm	5	VC 116	7,60
12.3 mm	5	VC 123	9,50
12.4 mm	5	VC 124	9,50
13.0 mm	5	VC 130	9,50



Ölablassschrauben
für Ölwanngengewinde

Vis de vidange d'huile
pour filetage de carter d'huile



Nennmaß D	Typ	Stück pièce	Art.-No.	Satzpreis €
M 13 x 1.5	A	10	19130	26,00
M 15 x 1.5	A	10	19131	26,00
M 17 x 1.5	B	10	19132	26,00
M 20 x 1.5	B	10	19133	26,00
M 24 x 1.5	B	10	19134	26,00

Dichtringe OS
für Ölabblassschrauben
aus Kupfer (CU) und Aluminium (ALU)



Bagues d'étanchéité OS
pour vis de vidange d'huile
en cuivre (CU) et aluminium (ALU)

Nennmaß D	Typ	für Schrauben pour vis	Stück pièce	Art.-No.	Satzpreis €
15 x 19 x 1.5 mm	CU	M 13 x 1.5 M 15 x 1.5	25	19140	8,00
17 x 21 x 1.5 mm	CU	M 17 x 1.5	25	19141	8,00
20 x 24 x 1.5 mm	CU	M 20 x 1.5	25	19142	8,00
20 x 24 x 1.5 mm	ALU	M 20 x 1.5	25	19143	7,50
24 x 29 x 2.0 mm	CU	M 24 x 1.5	25	19144	8,00
24 x 29 x 2.0 mm	ALU	M 24 x 1.5	25	19145	7,50



EMPFOHLENE KERNLOCHMASSE ZUM GEWINDESCHNEIDEN V-COIL
DIAMÈTRE DE PERÇAGE D'AVANT TROUS POUR LE TARAUDAGE V-COIL

D	P	Ø
M/MF		mm
M	2 x 0.4	2.10
M	2.5 x 0.45	2.60
M	3 x 0.5	3.20
M	3.5 x 0.6	3.70
M	4 x 0.7	4.20
M	5 x 0.8	5.20
M	6 x 1.0	6.30
M	7 x 1.0	7.30
M	8 x 1.25	8.30
M	8 x 1.0	8.30
M	9 x 1.25	9.30
M	10 x 1.5	10.40
M	10 x 1.25	10.30
M	10 x 1.0	10.30
M	11 x 1.5	11.40
M	12 x 1.75	12.40
M	12 x 1.5	12.40
M	12 x 1.25	12.30
M	12 x 1.0	12.30
M	14 x 2.0	14.50
M	14 x 1.5	14.40
M	14 x 1.25	14.40
M	14 x 1.0	14.30
M	16 x 2.0	16.50
M	16 x 1.5	16.40
M	18 x 2.5	18.60
M	18 x 2.0	18.50
M	18 x 1.5	18.50
M	20 x 2.5	20.60
M	20 x 2.0	20.50
M	20 x 1.5	20.50
M	22 x 2.5	22.60
M	22 x 2.0	22.50
M	22 x 1.5	22.50
M	24 x 3.0	24.75
M	24 x 2.0	24.50
M	24 x 1.5	24.50
M	26 x 1.5	26.50
M	27 x 1.5	27.50
M	27 x 2.0	27.50
M	27 x 3.0	27.75
M	28 x 1.5	28.50
M	30 x 1.5	30.50
M	30 x 2.0	30.50
M	30 x 3.5	31.00
M	33 x 2.0	33.50
M	33 x 3.5	34.00
M	36 x 1.5	36.50
M	36 x 2.0	36.50
M	36 x 3.0	37.00
M	36 x 4.0	37.00

D	P	Ø
UNC		mm
No.	2 x 56	2.4
No.	4 x 40	3.0
No.	5 x 40	3.4
No.	6 x 32	3.7
No.	8 x 32	4.4
No.	10 x 24	5.1
No.	12 x 24	5.7
	1/4 x 20	6.7
	5/16 x 18	8.3
	3/8 x 16	9.9
	7/16 x 14	11.6
	1/2 x 12	13.0
	9/16 x 12	14.8
	5/8 x 11	16.7
	3/4 x 10	20.0
	7/8 x 9	23.0
	1" x 8	26.5
UNF		
No.	4 x 48	3.0
No.	6 x 40	3.7
No.	8 x 36	4.4
No.	10 x 32	5.1
	1/4 x 28	6.6
	5/16 x 24	8.2
	3/8 x 24	9.8
	7/16 x 20	11.50
	1/2 x 20	13.00
	9/16 x 18	14.80
	5/8 x 18	16.25
	3/4 x 16	19.50
	7/8 x 14	22.75
	1" x 12	26.00
	1.1/8 x 12	29.00
	1.1/4 x 12	32.50
	1.3/8 x 12	35.50
	1.1/2 x 12	38.50

D	P	Ø
BSW		mm
1/8 x 40		3.4
3/16 x 24		5.1
1/4 x 20		6.7
5/16 x 18		8.3
3/8 x 16		9.9
7/16 x 14		11.6
1/2 x 12		13.0
9/16 x 12		14.8
5/8 x 11		16.7
3/4 x 10		20.0
7/8 x 9		23.0
1" x 8		26.5
BSF		
3/16 x 32		5.0
1/4 x 26		6.6
5/16 x 22		8.3
3/8 x 20		9.9
7/16 x 18		11.6
1/2 x 16		13.0
9/16 x 16		14.8
5/8 x 14		16.4
3/4 x 12		19.5
7/8 x 11		22.7
1" x 10		26.5
UNx8		
1.1/8 x 8		28.75
1.1/4 x 8		31.75
1.3/8 x 8		35.00
1.1/2 x 8		38.00
1.5/8 x 8		41.50
1.3/4 x 8		44.50
1.78 x 8		47.75
2" x 8		50.90

D	P	Ø
G(BSP)		mm
1/8 x 28		10.00
1/4 x 19		13.60
3/8 x 19		17.10
1/2 x 14		21.50
5/8 x 14		23.40
3/4 x 14		27.00
7/8 x 14		30.60
1" x 11		33.70



TECHNISCHE DATEN FÜR GEWINDEEINSÄTZE AUS DRAHT NACH DIN 8140 DONNÉES TECHNIQUE POUR LES FILETS RAPPORTÉS SELON DIN 8140

	S (mm)					T (mm)					R (mm)				
M	1D	1.5D	2D	2.5D	3D	1D	1.5D	2D	2.5D	3D	1D	1.5D	2D	2.5D	3D
M 2 x 0.40	3.80	4.80	5.80	6.80	7.80	3.40	4.40	5.40	6.40	7.40	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00
M 2.5 x 0.45	4.52	5.77	7.02	8.27	9.52	4.07	5.32	6.57	7.82	9.07	2.50	3.75	5.00	6.25	7.50
M 3 x 0.50	5.25	6.75	8.25	9.75	11.25	4.75	6.25	7.75	9.25	10.75	3.00	4.50	6.00	7.50	9.00
M 3.5 x 0.60	6.20	7.95	9.70	11.45	13.20	5.60	7.35	9.10	10.85	12.60	3.50	5.25	7.00	8.75	10.50
M 4 x 0.70	7.15	9.15	11.15	13.15	15.15	6.45	8.45	10.45	12.45	14.45	4.00	6.00	8.00	10.00	12.00
M 5 x 0.80	8.60	11.10	13.60	16.10	18.60	7.80	10.30	12.80	15.30	17.80	5.00	7.50	10.00	12.50	15.00
M 6 x 1.00	10.50	13.50	16.50	19.50	22.50	9.50	12.50	15.50	18.50	21.50	6.00	9.00	12.00	15.00	18.00
M 7 x 1.00	11.50	15.00	18.50	22.00	25.50	10.50	14.00	17.50	21.00	24.50	7.00	10.50	14.00	17.50	21.00
M 8 x 1.25	13.62	17.62	21.62	25.62	29.62	12.37	16.37	20.37	24.37	28.37	8.00	12.00	16.00	20.00	24.00
M 8 x 1.00	12.50	16.50	20.50	24.50	28.50	11.50	15.50	19.50	23.50	27.50	8.00	12.00	16.00	20.00	24.00
M 9 x 1.25	14.62	19.12	23.62	28.13	32.62	13.37	17.87	22.37	26.87	31.37	9.00	13.50	18.00	22.50	27.00
M 9 x 1.00	13.50	18.00	22.50	27.00	31.50	12.50	17.00	21.50	26.00	30.50	9.00	13.50	18.00	22.50	27.00
M 10 x 1.50	16.75	21.75	26.75	31.75	36.75	15.25	20.25	25.25	30.25	35.25	10.00	15.00	20.00	25.00	30.00
M 10 x 1.25	15.62	20.62	25.62	30.62	35.62	14.37	19.37	24.37	29.37	34.37	10.00	15.00	20.00	25.00	30.00
M 10 x 1.00	14.50	19.50	24.50	29.50	34.50	13.50	18.50	23.50	28.50	33.50	10.00	15.00	20.00	25.00	30.00
M 11 x 1.50	17.75	23.25	28.75	34.25	39.75	16.25	21.75	27.25	32.75	38.25	11.00	16.50	22.00	27.50	33.00
M 11 x 1.25	16.62	22.12	27.62	33.12	38.62	15.37	20.87	26.37	31.87	37.37	11.00	16.50	22.00	27.50	33.00
M 12 x 1.75	19.87	25.87	31.87	37.87	43.87	18.12	24.12	30.12	36.12	42.12	12.00	18.00	24.00	30.00	36.00
M 12 x 1.50	18.75	24.75	30.75	36.75	42.75	17.25	23.25	29.25	35.25	41.25	12.00	18.00	24.00	30.00	36.00
M 12 x 1.25	17.62	23.62	29.62	35.62	41.62	16.37	22.37	27.37	34.37	40.37	12.00	18.00	24.00	30.00	36.00
M 14 x 2.00	23.00	30.00	37.00	44.00	51.00	21.00	28.00	35.00	42.00	49.00	14.00	21.00	28.00	35.00	42.00
M 14 x 1.50	20.75	27.75	34.75	41.75	48.75	19.25	26.25	33.25	40.25	47.25	14.00	21.00	28.00	35.00	42.00
M 14 x 1.25	19.62	26.62	33.62	40.62	47.62	18.37	25.37	32.37	39.37	46.37	14.00	21.00	28.00	35.00	42.00
M 16 x 2.00	25.00	33.00	41.00	49.00	57.00	23.00	31.00	39.00	47.00	55.00	16.00	24.00	32.00	40.00	48.00
M 16 x 1.50	22.75	30.75	38.75	46.75	54.75	21.25	29.25	37.25	45.25	53.25	16.00	24.00	32.00	40.00	48.00
M 18 x 2.50	29.25	38.25	47.25	56.25	65.25	26.75	35.75	44.75	53.75	62.75	18.00	27.00	36.00	45.00	54.00
M 18 x 2.00	27.00	36.00	45.00	54.00	63.00	25.00	34.00	43.00	52.00	61.00	18.00	27.00	36.00	45.00	54.00
M 20 x 2.50	31.25	41.25	51.25	61.25	71.25	28.75	38.75	48.75	58.75	68.75	20.00	30.00	40.00	50.00	60.00
M 20 x 2.00	29.00	39.00	49.00	59.00	69.00	27.00	37.00	47.00	57.00	67.00	20.00	30.00	40.00	50.00	60.00
M 20 x 1.50	26.75	36.75	46.75	56.75	66.75	25.25	35.25	45.25	55.25	65.25	20.00	30.00	40.00	50.00	60.00
M 22 x 2.50	33.25	44.25	55.25	66.25	77.25	30.75	41.75	52.75	63.75	74.75	22.00	33.00	44.00	55.00	66.00
M 22 x 2.00	31.00	42.00	53.00	64.00	75.00	29.00	40.00	51.00	62.00	73.00	22.00	33.00	44.00	55.00	66.00
M 22 x 1.50	28.75	39.75	50.75	61.75	72.75	27.25	38.25	49.25	60.25	71.25	22.00	33.00	44.00	55.00	66.00
M 24 x 3.00	37.50	49.50	61.50	73.50	85.50	34.50	46.50	58.50	70.50	82.50	24.00	36.00	48.00	60.00	72.00
M 24 x 2.00	33.00	45.00	57.00	69.00	81.00	31.00	43.00	55.00	67.00	79.00	24.00	36.00	48.00	60.00	72.00
M 27 x 3.00	40.50	54.00	67.50	81.00	94.50	37.50	51.00	64.50	78.00	91.50	27.00	40.50	54.00	67.50	81.00
M 27 x 2.00	36.00	49.50	63.00	76.50	90.00	34.00	47.50	61.00	74.50	88.00	27.00	40.50	54.00	67.50	81.00
M 30 x 3.50	45.75	60.75	75.75	90.75	105.75	42.25	57.25	72.25	87.25	102.25	30.00	45.00	60.00	75.00	90.00
M 30 x 3.00	43.50	58.50	73.50	88.50	103.50	40.50	55.50	70.50	85.50	100.50	30.00	45.00	60.00	75.00	90.00
M 33 x 3.50	48.75	65.25	81.75	98.25	114.25	45.25	61.25	78.25	94.75	111.25	33.00	49.50	66.00	82.50	99.00
M 36 x 4.00	54.00	72.00	90.00	108.00	126.00	50.00	68.00	86.00	104.00	122.00	36.00	54.00	72.00	90.00	108.00
M 36 x 3.00	49.50	67.50	85.50	103.50	121.50	46.50	64.50	82.50	100.50	118.50	36.00	54.00	72.00	90.00	108.00
M 39 x 4.00	57.00	76.50	96.00	115.50	135.00	53.00	72.50	92.00	111.50	131.00	39.00	58.50	78.00	97.50	117.00
M 42 x 4.50	62.25	83.25	104.25	125.25	146.25	57.75	78.75	99.75	120.75	141.75	42.00	63.00	84.00	105.00	126.00
M 42 x 3.00	55.50	76.50	97.50	118.50	139.50	52.50	73.50	94.50	115.50	136.50	42.00	63.00	84.00	105.00	126.00

S Mindesttiefe des Kernloches
T Gewindetiefe mit Anschnitt
R Länge des Gewinndeinsatzes im eingebauten Zustand

S longueur mini du perçage
T longueur du filetage avec entrée du taraud
R longueur du filet rapporté à l'état monté



TECHNISCHE DATEN FÜR GEWINDEEINSÄTZE AUS DRAHT NACH DIN 8140 DONNÉES TECHNIQUE POUR LES FILETS RAPPORTÉS SELON DIN 8140

	S (Zoll)					T (Zoll)					R (Zoll)				
UNF	1D	1.5D	2D	2.5D	3D	1D	1.5D	2D	2.5D	3D	1D	1.5D	2D	2.5D	3D
2 - 64	.156	.199	.242	.285	.328	.141	.184	.227	.270	.313	.086	.129	.172	.215	.258
3 - 56	.179	.229	.278	.328	.377	.161	.210	.260	.310	.359	.099	.148	.198	.247	.297
4 - 48	.206	.262	.318	.374	.430	.185	.241	.297	.353	.409	.112	.168	.224	.280	.336
5 - 44	.227	.290	.352	.414	.477	.204	.267	.329	.391	.454	.125	.187	.250	.312	.375
6 - 40	.250	.319	.388	.457	.526	.225	.294	.363	.432	.501	.138	.207	.276	.345	.414
8 - 36	.289	.371	.453	.535	.617	.261	.343	.425	.507	.589	.164	.246	.328	.410	.492
10 - 32	.331	.426	.521	.616	.711	.299	.394	.489	.584	.679	.190	.285	.380	.475	.570
1/4 - 28	.411	.536	.661	.786	.911	.375	.500	.625	.750	.875	.250	.375	.500	.625	.750
5/16 - 24	.500	.656	.812	.969	1.125	.458	.614	.771	.927	1.083	.312	.469	.625	.781	.937
3/8 - 24	.562	.750	.937	1.124	1.312	.521	.708	.896	1.083	1.271	.375	.562	.750	.937	1.125
7/16 - 20	.662	.881	1.100	1.319	1.537	.612	.831	1.050	1.269	1.487	.437	.656	.875	1.094	1.312
1/2 - 20	.725	.975	1.225	1.475	1.725	.675	.925	1.175	1.425	1.675	.500	.750	1.000	1.250	1.500
9/16 - 18	.811	1.093	1.374	1.655	1.936	.756	1.038	1.319	1.600	1.881	.562	.844	1.125	1.406	1.687
5/8 - 18	.874	1.187	1.500	1.812	2.124	.819	1.132	1.444	1.757	2.069	.625	.937	1.250	1.562	1.875
3/4 - 16	1.031	1.406	1.781	2.156	2.531	.969	1.344	1.719	2.094	2.469	.750	1.125	1.500	1.875	2.250
7/8 - 14	1.196	1.634	2.071	2.509	2.946	1.125	1.562	2.000	2.437	2.875	.875	1.312	1.750	2.187	2.625
1" - 12	1.375	1.875	2.375	2.875	3.375	1.292	1.792	2.292	2.792	3.292	1.000	1.500	2.000	2.500	3.000
1"1/8 - 12	1.500	2.062	2.625	3.187	3.750	1.417	1.979	2.542	3.104	3.667	1.125	1.687	2.250	2.812	3.375
1"1/4 - 12	1.625	2.250	2.875	3.500	4.125	1.542	2.167	2.792	3.417	4.042	1.250	1.875	2.500	3.125	3.750
1"3/8 - 12	1.750	2.438	3.125	3.813	4.500	1.667	2.354	3.042	3.729	4.417	1.375	2.062	2.750	3.437	4.125
1"1/2 - 12	1.875	2.625	3.375	4.125	4.875	1.792	2.542	3.292	4.042	4.792	1.500	2.250	3.000	3.750	4.500
UNC															
2 - 56	.166	.209	.252	.295	.338	.148	.191	.234	.277	.320	.086	.129	.172	.215	.258
3 - 48	.193	.242	.292	.341	.391	.172	.221	.271	.320	.370	.099	.148	.198	.247	.297
4 - 40	.224	.280	.336	.392	.448	.199	.255	.311	.367	.423	.112	.168	.224	.280	.336
5 - 40	.237	.300	.362	.425	.487	.212	.275	.337	.400	.462	.125	.187	.250	.312	.375
6 - 32	.279	.348	.417	.486	.555	.247	.316	.385	.454	.523	.138	.207	.276	.345	.414
8 - 32	.305	.387	.469	.551	.633	.273	.355	.437	.519	.601	.164	.246	.328	.410	.492
10 - 24	.377	.472	.567	.662	.757	.336	.431	.526	.621	.716	.190	.285	.380	.475	.570
12 - 24	.403	.511	.619	.727	.835	.362	.470	.578	.686	.794	.216	.324	.432	.540	.648
1/4 - 20	.475	.600	.725	.850	.975	.425	.550	.675	.800	.925	.250	.375	.500	.625	.750
5/16 - 18	.562	.718	.875	1.031	1.187	.507	.663	.819	.975	1.132	.312	.469	.625	.781	.937
3/8 - 16	.656	.844	1.031	1.219	1.406	.594	.781	.969	1.156	1.344	.375	.562	.750	.937	1.125
7/16 - 14	.758	.977	1.196	1.415	1.633	.687	.906	1.125	1.344	1.562	.437	.656	.875	1.094	1.312
1/2 - 13	.846	1.096	1.346	1.596	1.846	.769	1.019	1.269	1.519	1.769	.500	.750	1.000	1.250	1.500
9/16 - 12	.937	1.219	.1500	1.781	2.062	.854	1.135	1.417	1.698	1.979	.562	.844	1.125	1.406	1.687
5/8 - 11	1.034	1.347	1.659	1.972	2.284	.943	1.256	1.568	1.881	2.193	.625	.937	1.250	1.562	1.875
3/4 - 10	1.200	1.575	1.950	2.325	2.700	1.100	1.475	1.850	2.225	2.600	.750	1.125	1.500	1.875	2.250
7/8 - 9	1.375	1.812	2.250	2.687	3.125	1.264	1.701	2.139	2.576	3.014	.875	1.312	1.750	2.187	2.625
1" - 8	1.562	2.062	2.562	3.062	3.562	1.437	1.937	2.437	2.937	3.437	1.000	1.500	2.000	2.500	3.000
1"1/8 - 7	1.768	2.330	2.893	3.455	4.018	1.625	2.187	2.750	3.312	3.875	1.125	1.687	2.250	2.812	3.375
1"1/4 - 7	1.893	2.518	3.143	3.768	4.393	1.750	2.375	3.000	3.625	4.250	1.250	1.875	2.500	3.125	3.750
1"3/8 - 6	2.125	2.812	3.500	4.187	4.875	1.958	2.646	3.333	4.021	4.708	1.375	2.062	2.750	3.437	4.125
1"1/2 - 6	2.250	3.000	3.750	4.500	5.250	2.083	2.833	3.583	4.333	5.083	1.500	2.250	3.000	3.750	4.500

S Mindesttiefe des Kernloches

T max. Gewindetiefe mit Anschnitt

R Länge des Gewindeeinsatzes im eingebauten Zustand

S longueur mini du perçage

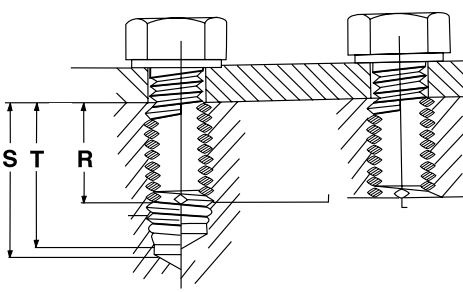
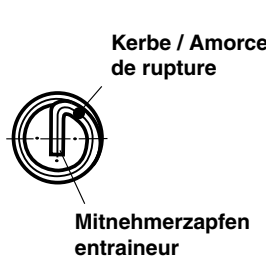
T longueur maxi du filetage avec entrée du taraud

R longueur du filet rapporté à l'état monté



TECHNISCHE DATEN FÜR GEWINDEEINSÄTZE AUS DRAHT NACH DIN 8140 DONNÉES TECHNIQUE POUR LES FILETS RAPPORTÉS SELON DIN 8140

	S (Zoll)					T (Zoll)					R (Zoll)				
BSF	1D	1.5D	2D	2.5D	3D	1D	1.5D	2D	2.5D	3D	1D	1.5D	2D	2.5D	3D
3/16 - 32	.328	.422	.515	.609	.703	.297	.390	.484	.578	.672	.187	.281	.375	.469	.562
1/4 - 26	.423	.548	.673	.798	.923	.385	.510	.635	.760	.885	.250	.375	.500	.625	.750
5/16 - 22	.517	.673	.829	.986	1.142	.472	.628	.784	.940	1.096	.312	.469	.625	.781	.937
3/8 - 20	.600	.787	.975	1.162	1.350	.550	.737	.925	1.112	1.300	.375	.562	.750	.937	1.125
7/16 - 18	.687	.906	1.124	1.343	1.562	.632	.851	1.069	1.288	1.507	.437	.656	.875	1.094	1.312
1/2 - 16	.781	1.031	1.281	1.531	1.781	.719	.969	1.219	1.469	1.719	.500	.750	1.000	1.250	1.500
9/16 - 16	.844	1.125	1.406	1.687	1.969	.781	1.062	1.344	1.625	1.906	.562	.844	1.125	1.406	1.687
5/8 - 14	.946	1.259	1.571	1.884	2.196	.875	1.187	1.500	1.812	2.125	.625	.937	1.250	1.562	1.875
3/4 - 12	1.125	1.500	1.875	2.250	2.625	1.042	1.417	1.792	2.167	2.542	.750	1.125	1.500	1.875	2.250
7/8 - 11	1.284	1.722	2.159	2.596	3.034	1.193	1.631	2.068	2.506	2.943	.875	1.312	1.750	2.187	2.625
1" - 10	1.450	1.950	2.450	2.950	3.450	1.350	1.850	2.350	2.850	3.350	1.000	1.500	2.000	2.500	3.000
1"1/8 - 9	1.625	2.187	2.750	3.312	3.875	1.514	2.076	2.639	3.201	3.764	1.125	1.687	2.250	2.812	3.375
1"1/4 - 9	1.750	2.375	3.000	3.625	4.250	1.639	2.264	2.889	3.514	4.139	1.250	1.875	2.500	3.125	3.750
1"3/8 - 8	1.937	2.625	3.312	4.000	4.687	1.812	2.500	3.187	3.875	4.562	1.375	2.062	2.750	3.437	4.125
1"1/2 - 8	2.062	2.812	3.562	4.312	5.062	1.937	2.687	3.437	4.187	4.937	1.500	2.250	3.000	3.750	4.500
BSW															
1/8 - 40	.237	.300	.362	.425	.487	.212	.275	.337	.400	.462	.125	.187	.250	.312	.375
3/16 - 24	.375	.469	.562	.656	.750	.333	.427	.521	.614	.708	.187	.281	.375	.469	.562
1/4 - 20	.475	.600	.725	.850	.975	.425	.550	.675	.800	.925	.250	.375	.500	.625	.750
5/16 - 18	.562	.718	.875	1.031	1.187	.507	.663	.819	.975	1.132	.312	.469	.625	.781	.937
3/8 - 16	.656	.844	1.031	1.219	1.406	.594	.781	.969	1.156	1.344	.375	.562	.750	.937	1.125
7/16 - 14	.758	.977	1.196	1.415	1.633	.687	.906	1.125	1.344	1.562	.437	.656	.875	1.094	1.312
1/12 - 12	.875	1.125	1.375	1.625	1.875	.792	1.042	1.292	1.542	1.792	.500	.750	1.000	1.250	1.500
9/16 - 12	.937	1.219	1.500	1.781	2.062	.854	1.135	1.417	1.698	1.979	.562	.844	1.125	1.406	1.687
5/8 - 11	1.034	1.347	1.659	1.972	2.284	.943	1.256	1.568	1.881	2.193	.625	.937	1.250	1.562	1.875
3/4 - 10	1.200	1.575	1.950	2.325	2.700	1.100	1.475	1.850	2.225	2.600	.750	1.125	1.500	1.875	2.250
7/8 - 9	1.375	1.812	2.250	2.687	3.125	1.264	1.701	2.139	2.576	3.014	.875	1.312	1.750	2.187	2.625
1" - 8	1.562	2.062	2.562	3.062	3.562	1.437	1.937	2.437	2.937	3.437	1.000	1.500	2.000	2.500	3.000
1"1/8 - 7	1.768	2.330	2.893	3.455	4.018	1.625	2.187	2.750	3.312	3.875	1.125	1.687	2.250	2.812	3.375
1"1/4 - 7	1.893	2.518	3.143	3.768	4.393	1.750	2.375	3.000	3.625	4.250	1.250	1.875	2.500	3.125	3.750
1"1/2 - 6	2.250	3.000	3.750	4.500	5.250	2.083	2.833	3.583	4.333	5.083	1.500	2.250	3.000	3.750	4.500
G(BSP)															
1/8 - 28	.286	.348	.411	.437	.536	.250	.312	.375	.437	.500	.125	.187	.250	.312	.375
1/4 - 19	.487	.612	.737	.862	.987	.434	.559	.684	.809	.934	.250	.375	.500	.625	.750
3/8 - 19	.612	.799	.987	1.174	1.362	.559	.747	.934	1.122	1.309	.375	.562	.750	.937	1.125
1/2 - 14	.821	1.071	1.321	1.571	1.821	.750	1.000	1.250	1.500	1.750	.500	.750	1.000	1.250	1.500
5/8 - 14	.946	1.258	1.571	1.883	2.196	.875	1.187	1.500	1.812	2.125	.625	.937	1.250	1.562	1.875
3/4 - 14	1.071	1.446	1.821	2.196	2.571	1.000	1.375	1.750	2.125	2.500	.750	1.125	1.500	1.875	2.250
7/8 - 14	1.196	1.634	2.071	2.509	2.946	1.125	1.562	2.000	2.437	2.875	.875	1.312	1.750	2.187	2.625
1" - 11	1.409	1.909	2.409	2.909	3.409	1.318	1.818	2.318	2.818	3.318	1.000	1.500	2.000	2.500	3.000
1"1/4 - 11	1.660	2.284	2.909	3.534	4.159	1.568	2.193	2.818	3.443	4.068	1.250	1.875	2.500	3.125	3.750
1"1/2 - 11	1.909	2.659	3.409	4.159	4.909	1.818	2.568	3.318	4.068	4.818	1.500	2.250	3.000	3.750	4.500





V-COIL
THREAD INSERT SYSTEM

Verkaufsstände VC 900

Présentoir VC 900



Abmessung	Stück pièce	Art.-No.	Preis €	Summe €
M				
M 5	5	04009	21,40	107,00
M 6	5	04010	23,10	115,50
M 8	5	04012	29,40	147,00
M 10	5	04016	31,40	157,00
M 12	5	04021	35,20	176,00
M 14 x 1.25	3	04096	48,50	145,50
M 5 - 12	3	04081	149,50	448,50
				1296,50



VÖLKEL GmbH

Morsbachtalstraße 18
D-42855 Remscheid

Postfach 15 01 28
D-42828 Remscheid

Telefon +49 2191 490112
Telefax +49 2191 490125

Email: info@voelkel.com
Internet: www.voelkel.com