

# V-COIL

THREAD INSERT SYSTEM ■ ■ ■



■■■■■■■■ VC 2011



## **VÖLKELE GmbH**

Morsbachtalstraße 18  
D-42855 Remscheid

Telefon 0 21 91 / 49 01 12  
Telefax 0 21 91 / 49 01 25

Postfach 150128  
D-42828 Remscheid

Email: [info@voelkel.com](mailto:info@voelkel.com)  
Internet: [www.voelkel.com](http://www.voelkel.com)

**Gewindeeinsätze**  
**Filets Rapportés**



6



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

13



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

27



**Einbauwerkzeuge**  
**Appareil de pose**

33



**Zapfenbrecher**  
**Rupteur**

33



**Ausdrehwerkzeuge**  
**Extracteur**

33



**STI-Gewindebohrer**  
**Taraud STI**

39



**STI-Spiralbohrer**  
**Taraud STI**

39



**Technische Information**  
**Information Technique**

55

**Verkaufsstände**  
**Présentoir**

59



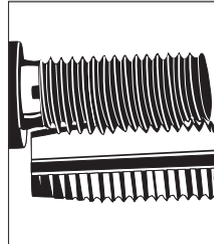
## BOHREN

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 Gewindeformern größere Bohrungen erforderlich sind.



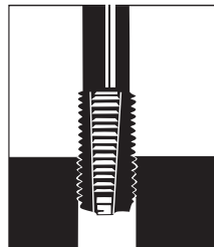
## KONTROLLE

Gewindebohrer und Gewindebolzen auf gleiches Gewinde und Steigung überprüfen.



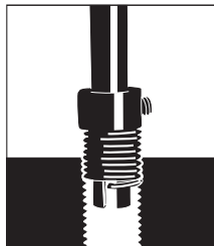
## GEWINDE

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



## GEWINDEEINSATZ EINBAUEN

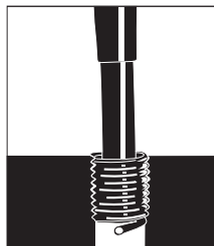
Den Einsatz auf das Werkzeug setzen und darauf achten, dass der Mitnehmerzapfen in der Nutöffnung sitzt und dann mit dem Stelling richtig einstellen. Danach unter leichtem Druck den Gewindeeinsatz in Gewinderichtung eindrehen. NICHT gegen die Laufrichtung drehen, der Zapfen kann abbrechen.



## ZAPFENBRECHEN

Nach dem Einbau das 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.



## 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

Veillez 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.

## 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.

## CASSER LA LANGUETTE DE MONTAGE

Après montage de l'insert, dégagez 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:

**Gewindepanzerung** 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 fort valeur ajoutée ou plus simplement de réparer un filetage usé sur une machine ou un composant de machine. Sa mise en oeuvre rapide et simple en font un accessoire utile et nécessaire pour la mécanique et les services entretiens.

## Gewindeeinsätze

## Filets Rapportés

	Typ S	Typ SL	Typ SP	Typ LS
M / MF	6-7	11	12	12
UNC	8			
UNF	8			
UNx8	9			
BSW	10			
BSF	10			
G (BSP)	7			

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 Gewindebohrung aufrechterhalten. Dieser Druck entsteht, weil der freie Durchmesser um ein vorausgerechnetes 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 Vorzügen der freilaufenden Einsätze bieten V-Coil selbstsichernde Einsätze die zusätzliche Sicherheit des Klemm-Drehmoments. Dies wird durch die Wirkung von einer oder mehreren Polygon-Klemmwindungen erreicht, die über die Länge des Einsatzes verteilt sind und die einen Radialdruck auf das Außengewinde (z.B. Schraube) ausüben. Jede Klemmwindung besteht aus einer Anzahl tangentialer Stränge, die über den Durchmesser der gewöhnlichen freilaufenden Windungen herausragen. Beim Einschrauben des Gewindebolzens/Schraube kommt es zu einer Verschiebung der Klemmflächen und somit zur Ausübung von Radialdruck auf das Außengewinde. Beim Entfernen des Gewindebolzens/Schraube entspannen sich die Klemmwindungen 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 lubrifiées ou revêtues en combinaison avec les filets rapportés indesserrables.



## Gewindeeinsätze - Typ Standard

"frei durchlaufend", aus rostfreiem Stahl

## Filets Rapportés - type standard

aciers inoxydables



### DIN 8140 Toleranz ISO 2 (6H)

Nennmaß D		1,0 D		1,5 D		2,0 D		2,5 D		3,0 D	
		Art.-No.	€/Stück								
<b>M</b>											
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		12,40 mm		16,40 mm	
		Art.-No.	€/Stück	Art.-No.	€/Stück	Art.-No.	€/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

aciers inoxydables



### DIN 8140 Toleranz ISO 2 (6H)

Nennmaß D		1,5 D Art.-No.	Preis €
<b>M</b>			
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
<b>G (BSP)</b>			
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

## Gewindeinsätze - Typ Standard

"frei durchlaufend", aus rostfreiem Stahl

## Filets Rapportés - type standard

aciers inoxydables



### DIN 8140

### Toleranz 2B

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
<b>UNC</b>						
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			
<b>UNF</b>						
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			



## Gewindeinsätze - Typ Standard

"frei durchlaufend", aus rostfreiem Stahl

## Filets Rapportés - type standard

aciers inoxydables



### 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



## Gewindebuchsen SP

aus rostfreiem Stahl



## Solides Filets Rapportés SP

aciers inoxydable

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

aciers 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 €
M 18 x1.5	9.0 mm	10	19149	8,00

**Gewinde-Reparatur-Sätze**

**Kits de réparation de filetage**

	V-COIL	V-COIL rapid	V-COIL Automotive
M / MF	15-17	14	23-26
UNC	18		
UNF	19		
UNx8	20		
BSW	21		
BSF	21		
G (BSP)	22		



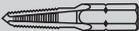
## Gewinde-Reparatur-Sätze V-COIL rapid

Gewindeeinsätze - Typ Standard 1,5 D

## Kits de réparation de filetage V-COIL rapid

Filets Rapportés - type standard 1,5 D



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

**M**

M 2.5 x 0.45	2.6 mm	08090	07090	1/4"	10	04303	20,60
M 3 x 0.5	3.2 mm	08091	07091	1/4"	10	04305	20,60
M 4 x 0.7	4.2 mm	08092	07092	1/4"	10	04307	20,60
M 5 x 0.8	5.2 mm	08093	07093	1/4"	10	04309	21,40
M 6 x 1.0	6.3 mm	08094	07094	1/4"	10	04310	23,10
M 8 x 1.25	8.3 mm	08095	07095	1/4"	10	04312	29,40
M 10 x 1.5	10.4 mm	08096	07096	1/4"	10	04316	31,40
M 12 x 1.75	12.4 mm	08097	07097	1/4"	6	04321	35,20



## Gewinde-Reparatur-Sätze

Gewindeeinsätze - Typ Standard 1,5 D

## Kits de réparation de filetage

Filets Rapportés - type standard 1,5 D



						Art.-No.	Preis €
<b>M</b>							
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  
 Gewindeeinsätze - Typ Standard 1,5 D

## Kits de réparation de filetage

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



Abmessung					Art.-No.	Preis €
<b>M</b>						
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

## 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.	Preis €
---	---	---	--	----------	------------

### 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

Gewindeeinsätze - Typ Standard 1,5 D

## Kits de réparation de filetage

Filets Rapportés - type standard 1,5 D



					Art.-No.	Preis €
						
<b>UNC</b>						
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  
Gewindeeinsätze - 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.	Preis €
<b>UNC</b>						
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

Gewindeeinsätze - Typ Standard 1,5 D

## Kits de réparation de filetage

Filets Rapportés - type standard 1,5 D



					Art.-No.	Preis €
<b>UNF</b>						
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

Gewindeeinsätze - 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.	Preis €
<b>UNF</b>						
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  
 Gewindeeinsätze - Typ Standard 1,5 D

## Kits de réparation de filetage

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



Abmessung					Art.-No.	Preis €
<b>UNx8</b>						
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

Gewindeeinsätze - Typ Standard 1,5 D

## Kits de réparation de filetage

Filets Rapportés - type standard 1,5 D



					Art.-No.	Preis €
<b>BSW</b>						
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
<b>BSF</b>						
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

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.	Preis €
		1,5 D	8,40 mm	12,40 mm	16,40 mm		
M 6 x 1.0	No. 9	10				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



		 9,5mm	 11,2mm	 12,7mm	 17,5mm	Art.-No.	Preis €
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	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



## 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



				Art.-No.	Preis €
M 13 x 1.5	15	15		19125	40,00
M 15 x 1.5	15	15		19126	40,00
M 17 x 1.5	15	15		19127	40,00
M 20 x 1.5	5	10	10	19128	40,00
M 24 x 1.5	5	10	10	19129	40,00



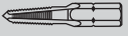
## Gewinde-Reparatur-Sätze

für Lambdasonden-Gewinde M 18x1,5  
 HexTap LS und LSN  
 Gewindeeinsätze LS INCONEL X750 (19149),  
 Gewindebuchsen LS (19147)

## Kits de réparation de filetage

pour filetage de sonde lambda M 18x1,5  
 HexTap LS et LSN  
 Filets Rapportés LS Inconel X750 (19149),  
 Solides Filets Rapportés LS (19147)



	 LSN	 LS	 19147	 19149	Art.-No.	Preis €
10E	M 18 x 1.5	M 20 x 1.5		10	19102	75,00
5EB	M 18 x 1.5	M 20 x 1.5	5	5	19104	80,00
10B	M 18 x 1.5	M 20 x 1.5	10		19106	85,00



**Gewinde-Reparatur-Sortimente**

**Coffrets de réparation de filetage**

	M	BSW/BSF	UNC/UNF
V-COIL	29	30	30
V-COIL rapid	28		
mit Maschinen-Einbauwerkzeug avec appareil de pose machine	31		
V-COIL Automotive	32		



## Gewinde-Reparatur-Sortimente V-COIL rapid

Gewindeeinsätze - Typ Standard 1,5 D

## Coffrets de réparation de filetage V-COIL rapid

Filets Rapportés - type standard 1,5 D



						Art.-No.	Preis €
<b>M 5 - M 12</b>						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		
<b>M 6 - M 10</b>						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.	Preis €
<b>M 5 - M 12</b>					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		
<b>M 6 - M 14 x 1.25 / NP</b>					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		
<b>M 6 - M 14 x 1.25 / PT (*Kombibohrer / Taraud étagé)</b>					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		
<b>M 6 - M 10</b>					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

### Coffrets de réparation de filetage



					Art.-No.	Preis €
<b>UNC 1/4 - 1/2"</b>					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		
<b>UNF 1/4 - 1/2"</b>					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		
<b>BSW 1/4 - 1/2"</b>					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		
<b>BSF 1/4 - 1/2"</b>					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		



## Ölwannen-Reparatur-Sortimente

für Ölablassschraubengewinde  
 HexTap OS, Schrauben und Dichtringe

## Coffrets de réparation de filetage

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



				Art.-No.	Preis €
<b>OS 20</b>					
M 13 x 1.5	5	10		19120	65,00
M 15 x 1.5	5	10			
M 17 x 1.5	5	10			
<b>OS 21</b>					
M 20 x 1.5	5	10	10	19121	65,00
M 24 x 1.5	5	10	10		
<b>OS 22</b>					
M 13 x 1.5	3	3		19122	110,00
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**

Handeinbauwerkzeuge Appareil de pose manuel	34
Einbauwerkzeuge mit Sechskant Appareil de pose avec queue hexagonale	35-36
Maschinen-Einbauwerkzeug Appareil de pose machine	37
Zapfenbrecher Rupteur	38
Ausdrehwerkzeuge Extracteur	38



**Handeinbauwerkzeuge**  
mit Feststellring

**Appareil de pose manuel**



No.	metrisch métrique	UNC / UNF BSW / BSF	Art.-No.	Preis €
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	08006	5,70
7		BSW 3/16 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	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.	Preis €
<b>M</b>			
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
<b>G (BSP)</b>			
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





## Zapfenbrecher

### Rupteur



No.	metrisch métrique	UNC / UNF BSW / BSF	Art.-No.	Preis €
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
6	M 4 x 0.7	UNC No. 10 UNC/UNF No. 8 BSF 3/16	07006	2,40
8	M 5 x 0.8	UNF No. 10 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
11	M 7 x 1.0 M 8 x 1.0 M 8 x 1.25	UNC/UNF 5/16 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
13	M 10 x 1.5 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
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	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.	Preis €
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	40	44	42	46
2-tlg. Jeux de 2 pièces	41		43	45
Form B Entrée GUN	48			
35° Rechtsspirale Hélicoidal	49			
Kombi-Gewindebohrer Taraud Machine étagé	47			
Gewindeformer Taraud Machine à refouler	50			
STI-Spiralbohrer Foret STI	53			

**V-COIL rapid + Automotiv**

STI-Gewindebohrer Tarauds STI	51			
STI-Spiralbohrer Foret STI	51			
HexTap OS	52			
HexTap SP	52			
HexTap LS	52			
Ölablassschrauben Vis de vidange d'huile	54			
Dichtringe OS Bagues d'étanchéité OS	54			

## STI-Einschnittgewindebohrer

für Gewindeeinsätze nach ISO 2 (6H)

## Taraud Machine STI

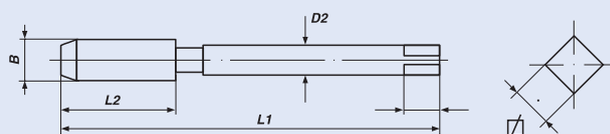
pour filets rapportés selon ISO 2 (6H)



### Form D HSS-G Toleranz ISO1 (4H)

**M**

Nennmaß D	P	B	L 1	L 2	D 2	∅	Art.-No.	Preis €
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, 2-tlg.

für Gewindeeinsätze nach ISO 2 (6H)

## Taraud STI en jeux de 2 pièces

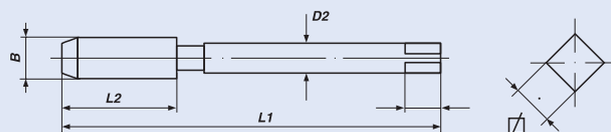
pour filets rapportés selon ISO 2 (6H)



HSS-G Toleranz ISO1 (4H)

M

Nennmaß D	P	B	L 1	L 2	D 2	∅	Art.-No.	Preis €
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



## STI-Einschnittgewindebohrer

für Gewindeeinsätze nach Toleranz 2B

### Taraud Machine STI

pour filets rapportés selon Tol. 2B



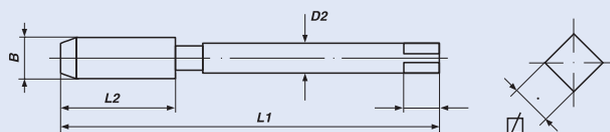
#### Form D

#### HSS-G

#### Toleranz 3B

## UNC/UNF

Nennmaß D	B	L 1	L 2	D 2	∅	Art.-No.	Preis €
<b>UNC/NC</b>							
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
<b>UNF/NF</b>							
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 Gewindeeinsätze nach Toleranz 2B

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

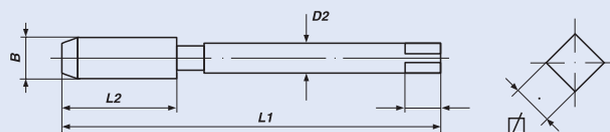


HSS-G

Toleranz 3B

**UNC/UNF**

Nennmaß D	B	L 1	L 2	D 2	∅	Art.-No.	Preis €
<b>UNC/NC</b>							
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
<b>UNF/NF</b>							
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
<b>UNx8</b>							
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 Gewindeeinsätze

### Taraud Machine STI

pour filets rapportés

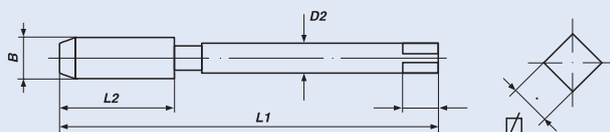


**Form D**

**HSS-G**

**BSW/BSF**

Nennmaß D	B	L 1	L 2	D 2	∅	Art.-No.	Preis €
<b>BSW</b>							
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
<b>BSF</b>							
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



**STI-Gewindebohrersatz, 2-tlg.**  
für Gewindeeinsätze

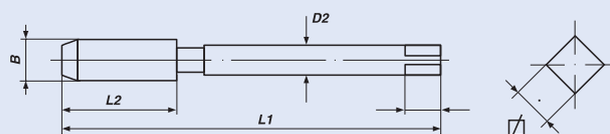
**Taraud STI en jeux de 2 pièces**  
pour filets rapportés



**HSS-G**

**G (BSP)**

Nennmaß D	B	L 1	L 2	D 2	∅	Art.-No.	Preis €
<b>G (BSP)</b>							
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 Gewindeeinsätze

### Taraud Machine STI

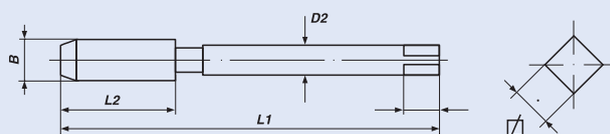
pour filets rapportés



#### Form D

#### HSS-G

Nennmaß D	B	L 1	L 2	D 2	∅	Art.-No.	Preis €
<b>G (BSP)</b>							
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
<b>BA</b>							
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
<b>BS. Brass</b>							
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



**STI-Kombi-Gewindebohrer**  
für Gewindeeinsätze nach ISO 2 (6H)

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

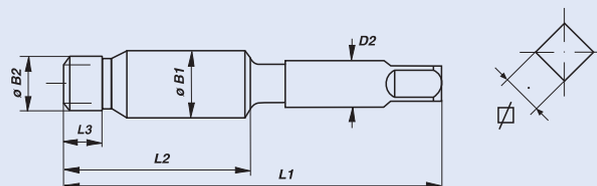


**HSS-G**

**Toleranz ISO 1 (4H)**

**M**

Nennmaß D	P	B1	B2	L 3	L 2	L 1	D 2	∅	Art.-No.	Preis €
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 Gewindeeinsätze nach ISO 2 (6H)

## Taraud Machine STI entrée GUN

pour filets rapportés selon ISO 2 (6H)



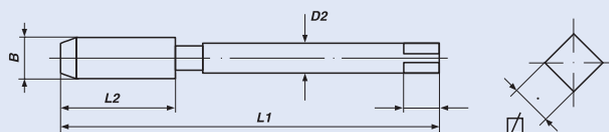
**Form B**

**HSS-E**

**Toleranz ISO 1 (4H)**

**M**

Nennmaß D	P	B	L 1	L 2	D 2	∅	Art.-No.	Preis €
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

für Gewindeeinsätze nach ISO 2 (6H)

## Taraud Machine STI Hélicoïdal

pour filets rapportés selon ISO 2 (6H)



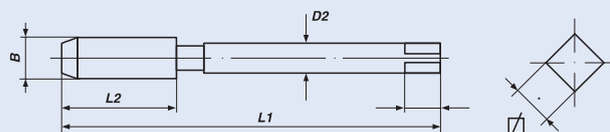
Form C/35°RSP

HSS-E

Toleranz ISO 1 (4H)

M

Nennmaß D	P	B	L 1	L 2	D 2	∅	Art.-No.	Preis €
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

Toleranz ISO 1 (4H)

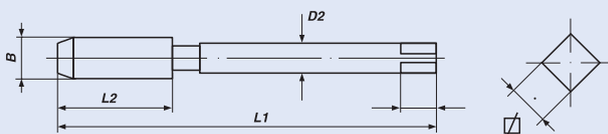
M

Nennmaß D	P	B	L 1	L 2	D 2	∅	Art.-No.	Preis €
M 3	x 0.5	3.6	53.0	13.0	4.0	3.15	03605	10,00
M 4	x 0.7	4.9	58.0	16.0	5.0	4.00	03607	10,80
M 5	x 0.8	6.0	66.0	19.0	6.3	5,00	03608	10,80
M 6	x 1.0	7.3	72.0	22.0	8.0	6.40	03609	12,40
M 8	x 1.25	9.6	80.0	24.0	10.0	8.00	03611	14,90
M 10	x 1.5	11.9	89.0	29.0	9.0	7.10	03615	17,60
M 12	x 1.75	14.3	95.0	30.0	11.2	9.00	03620	24,90

**Empfohlener  
Kernlochdurchmesser**

**Diamètre d'avant-trou  
recommandé**

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



## STI-Gewindebohrer V-COIL rapid

für Gewindeeinsätze nach ISO 2 (6H)

## V-COIL rapid Taraud STI

pour filets rapportés selon ISO 2 (6H)



**Form D HSS-G Toleranz ISO 1 (4H)**

**M**

Nennmaß D	B	L 1	L 2	⊘	Art.-No.	Preis €
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.	Preis €
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 Ölablassschraubengewinde

## HexTap OS

pour filetage de carter d'huile



### Multi-Drive HSS-G Toleranz ISO2 (6H)

Nennmaß D	Typ	L1	L2	SW1	SW2	Art.-No.	Preis €
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 Toleranz ISO2 (6H)

Nennmaß D	Typ	L1	L2	SW1	SW2	Art.-No.	Preis €
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 Toleranz ISO2 (6H)

Nennmaß D	Typ	L1	L2	SW1	∅	Art.-No.	Preis €
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

## STI-Spiralbohrer

### Foret STI



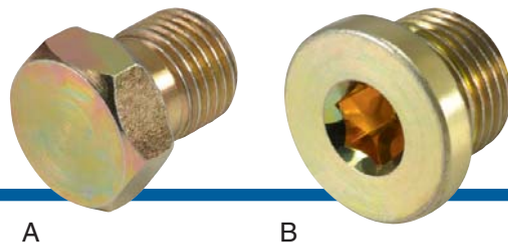
Nennmaß D		Art.-No.	Preis €
2.1 mm	10	VC 021	0,80
2.3 mm	10	VC 023	0,80
2.4 mm	10	VC 024	0,80
2.6 mm	10	VC 026	1,00
3.0 mm	10	VC 030	1,00
3.1 mm	10	VC 031	1,10
3.2 mm	10	VC 032	1,10
3.4 mm	10	VC 034	1,10
3.7 mm	10	VC 037	1,15
3.8 mm	10	VC 038	1,15
4.2 mm	10	VC 042	1,30
4.4 mm	10	VC 044	1,30
4.5 mm	10	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 Ölwanngewinde

## Vis de vidange d'huile

pour filetage de carter d'huile



A

B

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 Ölablassschrauben  
aus Kupfer (CU) und Aluminium (ALU)

## Bagues d'étanchéité OS

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



Abmessung	Typ	für Schrauben	Stück pièce	Art.-No.	Satzpreis €
15 x 19 x 1.5 mm	CU	M 13 x 1.5 M 15x1.5	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
<b>M/MF</b>		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
<b>UNC</b>		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	11.60	
1/2 x 13	13.00	
9/16 x 12	14.80	
5/8 x 11	16.50	
3/4 x 10	19.75	
7/8 x 9	23.00	
1" x 8	26.25	
1.1/8 x 7	29.50	
1.1/4 x 7	33.00	
1.3/8 x 6	36.00	
1.1/2 x 6	39.50	
<b>UNF</b>		
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
<b>BSW</b>		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	
<b>BSF</b>		
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	
<b>UNx8</b>		
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
<b>G(BSP)</b>		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

M	S (mm)					T (mm)					R (mm)				
	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	28.37	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 Gewindeeinsatzes 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)				
<b>UNF</b>	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
<b>UNC</b>															
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	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 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

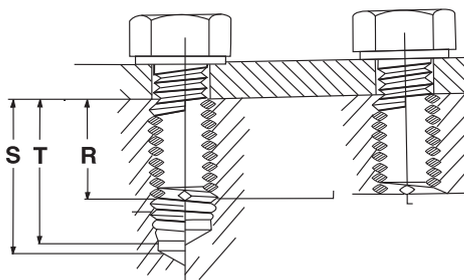
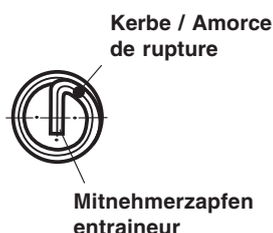
S Mindesttiefe des Kernloches  
T max. Gewindetiefe mit Anschnitt  
R Länge des Gewindeeinsatzes im eingebauten Zustand

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)				
	1D	1.5D	2D	2.5D	3D	1D	1.5D	2D	2.5D	3D	1D	1.5D	2D	2.5D	3D
<b>BSF</b>															
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
<b>BSW</b>															
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
1/2 - 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
<b>G(BSP)</b>															
1/8 - 28	.286	.348	.411	.473	.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



Verkaufsständer VC 900

Présentoir VC 900



Abmessung	Stück	Art.-No.	Preis €	Summe €
<b>M</b>				
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
				<b>1296,50</b>



## **VÖLKE** GmbH

Morsbachtalstraße 18  
D-42855 Remscheid

Postfach 15 01 28  
D-42828 Remscheid

Telefon 0 21 91 / 49 01 12  
Telefax 0 21 91 / 49 01 25

Email: [info@voelkel.com](mailto:info@voelkel.com)  
Internet: [www.voelkel.com](http://www.voelkel.com)