

Whitworth-Rohrgewinde, Vollprofil

Fräsen von Whitworth-Rohrgewinden, Vollprofil mit sechs Schneiden und Werkzeug-Schneidkreis ab 9,7 mm.

Whitworth Pipe Thread Milling, full profile

Whitworth pipe thread milling, full profile with six cutting edges and tooldiameter as of 9,7 mm.


Schnittwerte (Start) // Cutting parameters (start)

| | | |
|-----------------------|------------------------|-----------------------------|
| fzm 0,02 mm | hmax 0,03 mm | Vc Seite/Page 638 |
|-----------------------|------------------------|-----------------------------|

Passende Klemmhalter auf Seite // Suitable toolholders on page
485, 486, 487, 488, 489

Bitte Hinweise im Anhang beachten // Please read add. notes

ALL (Seite/Page 645), H03 (Seite/Page 647), H05 (Seite/Page 648)



SP Legende
HM Legend
650

Scan QR-Code Oder besuchen Sie // Or Visit
www.simtek.info/cp/1253

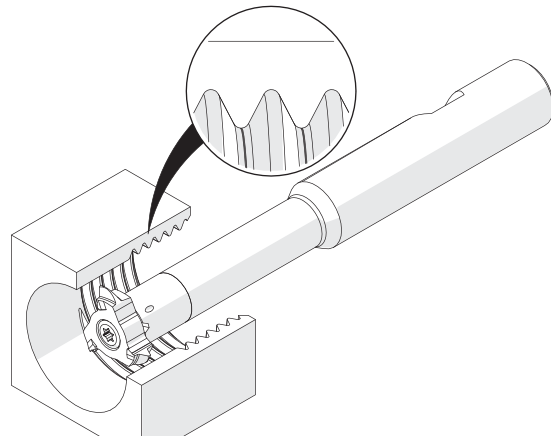
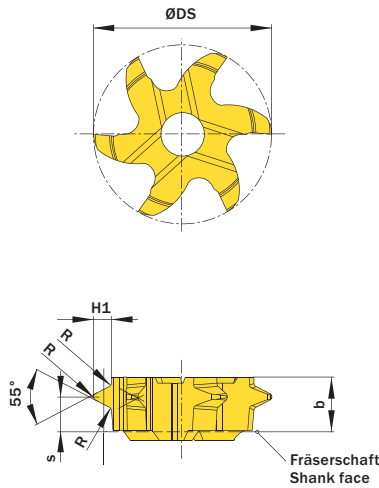


Illustration zeigt beispielhafte Anwendungsmöglichkeit mit ähnlichem Werkzeug.
 Image shows exemplary application possibility with similar tool.

Abbildung zeigt / Drawing shows: P06.1118.14.12 M

| H1 | Steigung (von) Pitch (as of) | Gang/Zoll Threads./inch | Artikelnummer Part number | Webcode www.simtek.com/webcode | Unsere erste Wahl Our first choice | | R | b | S | ØDS | Ab Gewindegröße As of thread size | Alternativ ab Nennmesser Alternativ as of nominal diameter | Anzahl Schneiden Number of cutting edges | Connectcode www.simtek.com/ccode |
|------|------------------------------|-------------------------|---------------------------|-----------------------------------|------------------------------------|------|------|-----|-----|------|-----------------------------------|--|--|-------------------------------------|
| | | | | | P | M | | | | | | | | |
| 0,87 | 1,34 | 19 | P06.0813.19.10 M | A0Y9 | X800 | GT42 | 0,18 | 3,6 | 2,5 | 9,7 | G 3/8" | 15,1 | 6 | PD06.0 PD07.3 |
| 0,87 | 1,34 | 19 | P06.0813.19.12 M | A09N | X800 | GT42 | 0,18 | 3,6 | 2,5 | 11,7 | G 3/8" | 15,1 | 6 | PD06.0 PD07.3 |
| 1,18 | 1,81 | 14 | P06.1118.14.12 M | A099 | X800 | GT42 | 0,24 | 3,6 | 2,3 | 11,7 | G 1/2" | 17,5 | 6 | PD06.0 PD07.3 |

Bestellbeispiel // Order example: **P06.0813.19.12 M X800** (X800 = Schneidstoff // Grade)