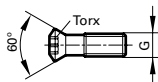


## Spannschrauben für ISO-Wendeschneidplatten



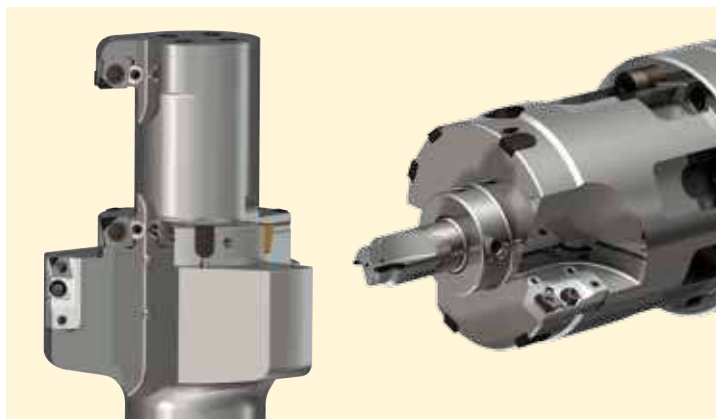
Bestell-Nr. = Artikel-Nr. + Code-Nr.	G	Torx	Anzugsmomente max. in Ncm	Stückpreis in € Rabattgruppe 142
6128 2,200	M 2,2 x 5,0	T7	101	1,90
6128 2,500	M 2,5 x 5,3	T7	128	2,10
6128 2,501	M 2,5 x 6,5	T7	128	2,10
6128 2,502	M 2,5 x 5,7	T7	128	2,10
6128 3,500	M 3,5 x 10,0	T15	345	3,30
6128 3,501	M 3,5 x 12,0	T15	345	3,30
6128 3,502	M 3,5 x 8,5	T15	345	3,30
6128 3,503	M 3,5 x 8,0	T15	345	3,30
6128 4,000	M 4,0 x 13,5	T15	515	4,60
6128 4,001	M 4,0 x 8,4	T15	515	4,60
6128 4,002	M 4,0 x 10,8	T15	515	4,60
6128 4,003	M 4,0x0,5 x 11,0	T15	515	4,60
6128 4,004	M 4,0 x 9,5	T20	515	4,60
6128 4,005	M 4,0x0,5 x 9,0	T15	515	4,60
6128 4,500	M 4,5 x 11,0	T15	760	4,60
6128 4,501	M 4,5 x 7,5	T15	760	4,60
6128 4,502	M 4,5 x 11,0	T20	760	4,60
6128 5,000	M 5,0 x 17,0	T20	1020	6,10
6128 5,001	M 5,0 x 11,0	T20	1020	6,10

Die Anzugsmomente sind für die Schrauben der Festigkeitsklasse 12.9 und ergeben eine 90%ige Streckgrenzenausnutzung und basieren auf einem mittleren Reibungswert von 0,14 $\mu$ .

## Intelligente Lösungen für die Feinbearbeitung

### Feineinstellung:

- Gewindekeilverstellung (Direkt- und Kassetten-einbau)
- Wendeschneidplatten, PKD-bestückt
- PKD-Führungsleisten
- Ausrichtadapter, radial und axial einstellbar



### Werkstück:

- Getriebegehäuse

### Bearbeitung:

- Lagersitzbearbeitung
- Durchmesser toleranz IT6

