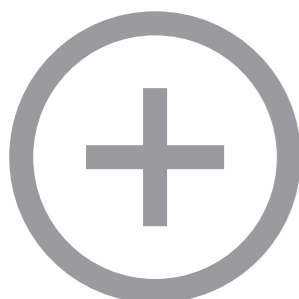
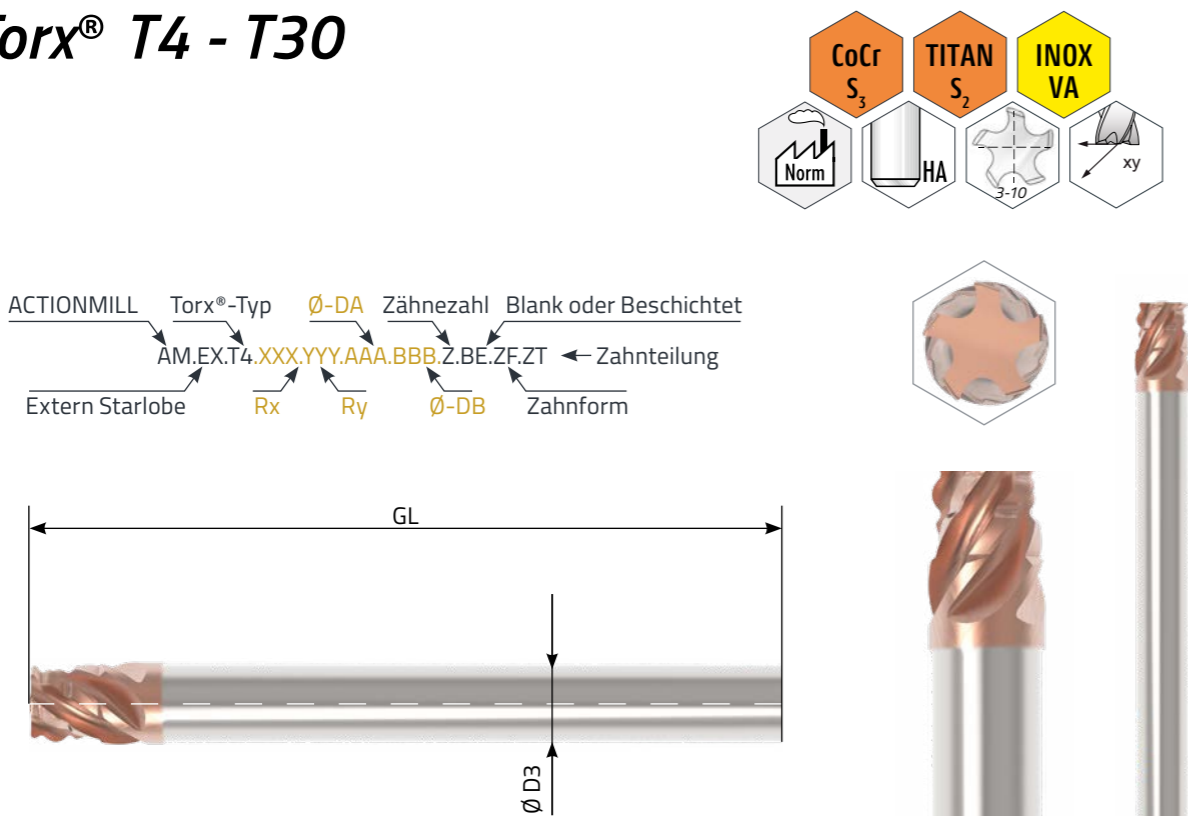


Torx® T4 - T30



5x PLUS für den ACTIONMILL:

- Schnell verfügbarer, semi-standardisierter Aussen-Torx®-Fräser
- Für das Fräsen von Torx® Typ T4 bis T30 nach ISO10664 oder Individuell
- Hohe Profilgenauigkeit & minimale Gratbildung
- Kürzere Prozesszeiten und hohe Prozesssicherheit
- Chromfreie Beschichtung vermeidet eine Kreuzkontamination mit den Medizinteilen

Beispiel: Torx®-Fräser; Typ 4, 6 Schneiden; Gerade mit gleicher Zahnteilung und α-INOX beschichtet

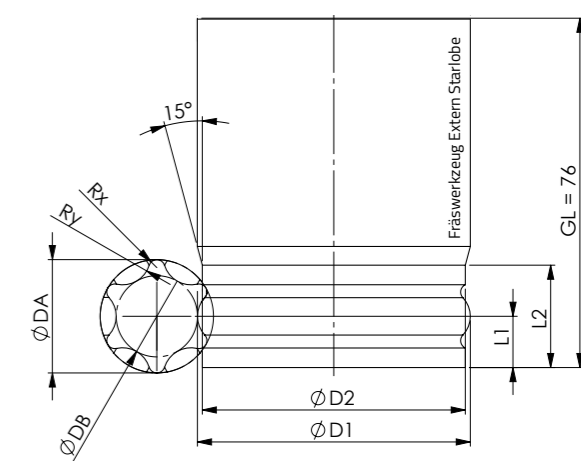
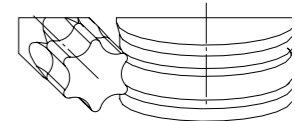
Artikelnummer XXX.YYY.AAA.BBB	„Torx®“ Typ	D1 (mm)	D2 (mm)	D3 h6 (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	GL (mm)
AM.EX.T4.XXX.YYY.AAA.BBB.Z.BE.ZF.ZT	T4	Ø5,5 - 6,0	Ø5,0 - 5,4	Ø6 h6	1,0 - 1,5	3,0 - 5,0	76
AM.EX.T4.009.031.130.092.6.01.ZG.G	T4	6	5,4	Ø6 h6	1,5	4,0	76

Mindestbestellmenge 5 Stück.

Lieferzeit: Blank 2 Wochen; Beschichtet 3-4 Wochen.

Torx®- Standardabmaße nach ISO 10664 [Mittelwert]

Torx®	ØDA	ØDB	Rx	Ry
4	1,30	0,92	0,09	0,31
5	1,42	1,02	0,11	0,33
6	1,70	1,22	0,13	0,38
7	2,02	1,44	0,16	0,45
8	2,34	1,68	0,19	0,51
10	2,77	1,99	0,23	0,60
15	3,30	2,36	0,27	0,71
20	3,88	2,77	0,31	0,86
25	4,46	3,18	0,38	0,92
30	5,55	3,96	0,45	1,19



Artikelnummer

(AM.EX.Torx-Typ.XXX.YYY.AAA.BBB.Z.BE.ZF.ZT):

Anfrage

Bestellung Bestellnummer: _____ Sonstiges: _____

Abmessungen (XXX,YYY,AAA,BBB): D ₁ _____ D ₂ _____ R _x (XXX) _____			Beschichtung: (.00) blank	Zahnform: (.ZG) Gerade																				
D _A (AAA) _____	L ₁ _____	R _y (YYY) _____	.(.01) α-INOX	.(.ZD) Gedrallt																				
D _B (BBB) _____	L ₂ _____	Z _____	.(.02) β-Titan	.(.03) γ-Steel																				
Zu zerspanendes Material _____																								
Produktmerkmale																								
<table border="1"> <tr> <th>Material Kurzbezeichnung</th> <th>Material- Nummer</th> <th>Schaft-Ø [mm]</th> <th>Gesamtlänge [mm]</th> <th>Anzahl Zähne [n]</th> </tr> <tr> <td>Torx® T4-T7</td> <td>R_HB.060.760.h6</td> <td>6</td> <td>76</td> <td>Z3 - Z6</td> </tr> <tr> <td>Torx® T8-T20</td> <td>R_HB.080.800.h6</td> <td>8</td> <td>80</td> <td>Z5 - Z8</td> </tr> <tr> <td>Torx® T25-T30</td> <td>R_HB.100.900.h6</td> <td>10</td> <td>90</td> <td>Z7 - Z10</td> </tr> </table>					Material Kurzbezeichnung	Material- Nummer	Schaft-Ø [mm]	Gesamtlänge [mm]	Anzahl Zähne [n]	Torx® T4-T7	R_HB.060.760.h6	6	76	Z3 - Z6	Torx® T8-T20	R_HB.080.800.h6	8	80	Z5 - Z8	Torx® T25-T30	R_HB.100.900.h6	10	90	Z7 - Z10
Material Kurzbezeichnung	Material- Nummer	Schaft-Ø [mm]	Gesamtlänge [mm]	Anzahl Zähne [n]																				
Torx® T4-T7	R_HB.060.760.h6	6	76	Z3 - Z6																				
Torx® T8-T20	R_HB.080.800.h6	8	80	Z5 - Z8																				
Torx® T25-T30	R_HB.100.900.h6	10	90	Z7 - Z10																				
Mindestbestellmenge ab 5 Stück:																								

* Ohne weitere Angaben wird die am besten passende Beschichtung verwendet.

ØDA AAA	ØDB BBB	Rx XXX	Ry YYY	Zähnezahl (Z)	Beschichtung (BE)				Zahnform (ZF)	Zahnteilung (ZT)
1,30	0,92	0,09	0,31	6	blank .00	α-INOX .01	β-Titan .02	γ-Steel .03	.ZG	.ZD