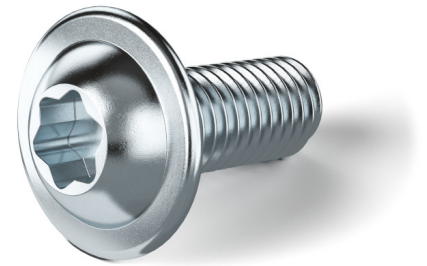


**ISO 7380-2**

**Halbrundkopfschrauben**

Halbrundkopf mit Flansch | Torx

Stahl 10.9 | verzinkt | Cr(VI) - frei | Metrisches Gewinde



Durchmesser (d)	b Nennmaß	c		d <sub>a</sub> max.	d <sub>c</sub>		d <sub>k</sub>		d <sub>s</sub>	
		min.	max.		min.	max.	min.	max.	min.	max.
M4	20	0,65	0,8	4,7	8,82	9,4	6,8	7,2	3,82	4
M5	22	0,80	1,0	5,7	11,10	11,8	8,4	8,8	4,82	5
M6	24	1,00	1,2	6,8	12,90	13,6	9,6	10,0	5,82	6
M8	28	1,25	1,5	9,2	17,10	17,8	12,8	13,2	7,78	8
M10	32	1,70	2,0	11,2	21,06	21,9	16,1	16,5	9,78	10

Durchmesser (d)	d <sub>w</sub> min.	k		e min.	s			Steigung (P)	t min.	w min.
		min.	max.		Nennmaß	min.	max.			
M4	8,24	1,95	2,20	2,87	2,5	2,52	2,58	0,70	1,30	0,30
M5	10,40	2,50	2,75	3,44	5,0	5,02	5,14	0,80	1,56	0,38
M6	12,20	3,00	3,30	4,58	4,0	4,02	4,10	1,00	-	0,74
M8	16,40	4,10	4,40	5,72	5,0	5,02	5,14	1,25	-	1,05
M10	20,22	5,20	5,50	6,86	6,0	6,02	6,14	1,50	-	1,45

Länge (l) Nennmaß
6
8
10
12
16
20

Länge (l) Nennmaß
25
30

Länge (l) Nennmaß
35
40
50

Durchmesser (d)	Länge (l)										
	6	8	10	12	16	20	25	30	35	40	50
M4	●	●	●	●	●	●					
M5			●	●	●	●	●	●		●	●
M6				●	●	●	●	●			
M8				●	●	●	●	●	●	●	
M10					●		●				

• Kombinationen im eShop erhältlich | Weitere Größen auf Anfrage

Alle technischen Daten beziehen sich auf das Maß mm

