

ISO 7380-2

Halbrundkopfschrauben

Halbrundkopf mit Flansch | Torx

Edelstahl A2 | Cr(VI) - frei | Metrisches Gewinde

Durchmesser (d)	b Nennmaß	c		d _a max.	d _c		d _k		d _s	
		min.	max.		min.	max.	min.	max.	min.	max.
M3	18	0,55	0,7	3,6	6,32	6,9	4,9	5,2	2,86	3
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 _w min.	k		e min.	s			Steigung (P)	t min.	w min.
		min.	max.		Nennmaß	min.	max.			
M3	5,74	1,40	1,65	2,30	2,0	2,02	2,08	0,50	1,04	0,20
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	2,08	0,74
M8	16,40	4,10	4,40	5,72	5,0	5,02	5,14	1,25	2,60	1,05
M10	20,22	5,20	5,50	6,86	6,0	6,02	6,14	1,50	3,12	1,45

Länge (l) Nennmaß
6
8
10
12
16
18

Länge (l) Nennmaß
20
25
30
35
40
45

Länge (l) Nennmaß
50
55

Durchmesser (d)	Länge (l)													
	6	8	10	12	16	18	20	25	30	35	40	45	50	55
M3	●	●		●										
M4	●	●	●	●	●		●							
M5		●		●	●		●	●	●	●	●		●	●
M6			●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
M8				●	●		●	●	●	●			●	
M10									●					

• Kombinationen im eShop erhältlich | Weitere Größen auf Anfrage

Alle technischen Daten beziehen sich auf das Maß mm

