





CRESY

Nenn-Ø d	M 2	M 2,5	M 3	M 3,5	M 4	M 5	M 6	M 8	M 10	M 12	M 16
d _k mm	3,8	4,7	5,6	6,5	7,5	9,2	11,0	14,5	18,0	22,0	29,0
k mm	1,2	1,5	1,65	1,93	2,2	2,5	3,0	4,0	5,0	6,0	8,0
n mm	0,5	0,6	0,8	0,8	1,0	1,2	1,6	2,0	2,5	3,0	4,0
† mm	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	1,0	1,2	1,6	2,0	2,4	3,2



Sortimente

Senkschrauben, DIN 963, Stahl verzinkt, blau passiviert, 1290 Teile Artikel: 00393 x 10/16/20/25 0039 4 x 10/16/20/25 0039 5 x 10/16/20/25

0039 6 x 16/20/30/40 Tiefziehteil, Art.-Nr. 0955 801 6

Art.-Nr. 0964 039

Senkschraube

mit Schlitz nach DIN 963 (ISO 2009)

Messing blank (CuZn 37) Stahl 4.8 blank Stahl 4.8 verzinkt, blau passiviert Stahl 4.8 verzinkt, gelb passiviert Stahl 4.8 vernickelt

A2 Rost free Α4

Senkschrauben, DIN 963, Edelstahl A2, 1450 Teile Artikel: 0286 4 x 8/10/16/20/25 0286 5 x 10/12/16/20/25/30 0286 6 x 10/16/20/25/30 Tiefziehteil, Art.-Nr. 0955 801 6

Art.-Nr. 0964286

Gewindeschrauben, DIN 84 und DIN 963 komb. mit Muttern DIN 934 und Scheiben DIN 125, verzinkt, blau passiviert, 1200 Teile

Artikel: 0039 4 x 10/5 x 16/6 x 20 0040 4 x 10/16/20 0040 5 x 10/16/20 0040 6 x 16/20/25 0317 4/5/6 0407 4/5/6 Tiefziehteil, Art.-Nr. 0955 801 8

Art.-Nr. 0964 040 1

Nenn- Ø d	Länge 	Messing blank		VE/St.	Stahl 4.8 blank		VE/St.	blau pass.		VE/St.	gelb pass.		VE/St.	Stahl 4.8 vernickelt	VE/St.	A2	ost	VE/St.	A4 Rost frei	VE/St.	
	mm	ArtNr.			ArtNr.			ArtNr.			ArtNr.			ArtNr.		ArtNr.			ArtNr.		
M 2	4				0039 02	4	2000	00392	2 4 200	2000	0039 72	4	2000								
	5				0039 02	5		00392	5	5	0039 72	5		0039 102 5							
	6				0039 02	6		00392	6	500	003972	6		0039 102 6	2000						
	8				0039 02	8		00392	8	300	0039 72	8		0039 102 8							
	10				0039 02	10		00392	10		003972	10		0039 102 10							
	12				0039 02	12		00392	12	100	0039 72	12		0039 102 12							
	14				0039 02	14		00392	14	2000				0039 102 14							
	16				0039 02	16		00392	16	500	003972	16		0039 102 16							
	18				0039 02	18		00392	18	2000											
	20				0039 02	20		00392	20	100	0039 72	20		0039 102 20							
	25				0039 02	25		00392	25	200 2000											
	30				0039 02	30		00392	30												
M 2,5	4				0039 025	4	2000		0039 25	4	100	0039 725	5 4		0039 125 04						
	5	0000 25	5		0039 025	5 5		0039 25	5		0039 725	5 5		0039 125 05	2000	0286 25	5	500			
	6	0000 25	6	2000	0039 025	6		0039 25	6	2000	0039 725	56		0039 125 06		0286 25	6	1000			
	8	0000 25	8		0039 025	8		0039 25	8		0039 725	0039 725 8		0039 125 08		0286 25	8	1000			
	10	0000 25	10	1000	0039 025	10		0039 25	10 500	E00	0039 725	10	2000	0039 125 10		0286 25	10	500			
	12	0000 25	12		0039 025	12		0039 25	12	1	0039 725	12		0039 125 12							
	14				0039 025	14		0039 25	14												
	16	0000 25	16		0039 025	16		0039 25	16	500	0039 725	16		0039 125 16							
	18				0039 025	18		0039 25	18 :	2000											
	20	0000 25	20		0039 025	20		0039 25	20	500	0039 725	20		0039 125 20							
	25				0039 025	25		0039 25	25	— 2000 l	0039 725	25	4 F	0039 125 25							
	30				0039 025	30		0039 25	30		0039 725	30		0039 125 30							