Verbindungstechnik



Verbindungsmuffen für Gewindestangen									
Typ Stahl verzinkt	Typ Edelstahl	d	I	s					
GWS 5 VM		M 5	20	8					
GWS 6 VM	GWS 6 VM ES	M 6	30	10					
GWS 8 VM	GWS 8 VM ES	M 8	30	13					
GWS 10 VM	GWS 10 VM ES	M 10	30	17					
GWS 12 VM	GWS 12 VM ES	M 12	40	19					
GWS 16 VM	GWS 16 VM ES	M 16	50	24					
GWS 20 VM	GWS 20 VM ES	M 20	50	30					

Typ Stahl 8.8

931-M10x160

931-M10x180

931-M12x50

931-M12x55

k=7,5; s=19 (ISO:18)

verzinkt

30

35

40

45

M 5

M 5

M 5

16

16

16

16

Sechskantschrauben mit Schaft

Typ Stahl 8.8

verzinkt

k=3,5; s=8

931-M5x30

931-M5x35

931-M5x40

931-M5x45

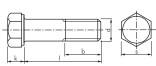
Typ Edelstahl 🕬

231-M5x30 ES

931-M5x35 ES

931-M5×40 ES

931-M5x45 ES









		931-M5x50	931-M5x50 ES	M 5	50	16	931-M12x60	931-M12x60 ES	M 12	60	30
		931-M5x55	931-M5x55 ES	M 5	55	16	931-M12x65	931-M12x65 ES	M 12	65	30
,		931-M5x60	931-M5x60 ES	M 5	60	16	931-M12x70	931-M12x70 ES	M 12	70	30
	-	931-M5x65	931-M5x65 ES	M 5	65	16	931-M12x80	931-M12x80 ES	M 12	80	30
		931-M5x70	931-M5×70 ES	M 5	70	16	931-M12x90	931-M12x90 ES	M 12	90	30
		k=4; s=10	,				931-M12x100	931-M12x100 ES		100	30
		931-M6x30	931-M6x30 ES	M 6	30	18	931-M12x120	931-M12x120 ES		120	36
199	************	931-M6x35	931-M6x35 ES	M 6	35	18	931-M12x140	931-M12x140 ES		140	36
		931-M6x40	931-M6x40 ES	M 6	40	18	931-M12x160	931-M12x160 ES		160	36
		931-M6x45	931-M6x45 ES	M 6	45	18	931-M12x180	931-M12x180 ES		180	36
	Av.	931-M6x50	931-M6x50 ES	M 6	50	18	k=8,8; s=22	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			
	Rost le	931-M6x55	931-M6x55 ES	M 6	55	18	931-M14x50	931-M14x50 ES	M 14	50	34
	(rej	931-M6x60	931-M6x60 ES	M 6	60	18	931-M14x55	931-M14x55 ES	M 14	55	34
		931-M6x65	931-M6x65 ES	M 6	65	18	931-M14x60	931-M14x60 ES	M 14	60	34
166	Accession to the second	931-M6x70	931-M6x70 ES	M 6	70	18	931-M14x65	931-M14x65 ES	M 14	65	34
		931-M6x75	931-M6x75 ES	M 6	75	18	931-M14x70	931-M14x70 ES	M 14	70	34
	0000000000000	931-M6x80	931-M6x80 ES	M 6	80	18	931-M14x80	931-M14x80 ES	M 14	80	34
		931-M6x90	931-M6x90 ES	M 6	90	18	931-M14x90	931-M14x90 ES	M 14	90	34
		931-M6x100	931-M6x100 ES	M 6	100	18	931-M14x100	931-M14x100 ES		100	34
		k=5,3; s=13	,				931-M14x120	931-M14x120 ES		120	34
		931-M8x35	931-M8x35 ES	M 8	35	22	931-M14x140	931-M14x140 ES		140	40
		931-M8x40	931-M8x40 ES	M 8	40	22	931-M14x160	931-M14x160 ES		160	40
		931-M8x45	931-M8x45 ES	M 8	45	22	931-M14x180	931-M14x180 ES		180	40
		931-M8x50	931-M8x50 ES	M 8	50	22	k=10; s=24				
		931-M8x55	931-M8x55 ES	M 8	55	22	931-M16x60	931-M16x60 ES	M 16	60	38
		931-M8x60	931-M8x60 ES	M 8	60	22	931-M16x65	931-M16x65 ES	M 16	65	38
		931-M8x65	931-M8x65 ES	M 8	65	22	931-M16x70	931-M16x70 ES	M 16	70	38
		931-M8x70	931-M8x70 ES	M 8	70	22	931-M16x80	931-M16x80 ES	M 16	80	38
		931-M8x80	931-M8x80 ES	M 8	80	22	931-M16x90	931-M16x90 ES	M 16	90	38
		931-M8x90	931-M8x90 ES	M 8	90	22	931-M16x100	931-M16x100 ES	M 16	100	38
		931-M8x100	931-M8×100 ES	M 8	100	22	931-M16x120	931-M16x120 ES	M 16	120	38
		931-M8x120	931-M8x120 ES	M 8	120	22	931-M16x140	931-M16x140 ES	M 16	140	44
		931-M8x140	931-M8x140 ES	M 8	140	28	931-M16x160	931-M16x160 ES	M 16	160	44
		931-M8x160	931-M8x160 ES	M 8	160	28	931-M16x180	931-M16x180 ES	M 16	180	44
		k=6,4; s=17 (IS	O:16)				k=12,5; s=30				
	auben mit Ge-	931-M10x40	931-M10x40 ES	M 10	40	26	931-M20x60	931-M20x60 ES	M 20	60	46
	le bis annähernd f finden Sie auf	931-M10x45	931-M10x45 ES	M 10	45	26	931-M20x65	931-M20x65 ES	M 20	65	46
	1133.	931-M10x50	931-M10x50 ES	M 10	50	26	931-M20x70	931-M20x70 ES	M 20	70	46
		931-M10x55	931-M10x55 ES	M 10	55	26	931-M20x80	931-M20x80 ES	M 20	80	46
		931-M10x60	931-M10x60 ES	M 10	60	26	931-M20x90	931-M20x90 ES	M 20	90	46
		931-M10x65	931-M10x65 ES	M 10	65	26	931-M20x100	931-M20x100 ES	M 20	100	46
anda	re Gewinde	931-M10x70	931-M10x70 ES	M 10	70	26	931-M20x120	931-M20x120 ES	M 20	120	46
31-**:		931-M10x80	931-M10x80 ES	M 10	80	26	931-M20x140	931-M20x140 ES		140	52
Ť	··	931-M10x90	931-M10x90 ES	M 10	90	26	931-M20x160	931-M20x160 ES	M 20	160	52
1	a a wii na ak ta	931-M10x100	931-M10x100 ES	M 10	100	26	931-M20x180	931-M20x180 ES	M 20	180	52
- 1	gewünschte	931-M10x120	931-M10x120 ES	M 10	120	26	931-M20x200	931-M20x200 ES	M 20	200	52
nde	Länge	021 M10140	021 4410140 EQ								





Flüssigdichtungen,
Dichtringe & Bände



Gewindereparatursortimente & Gewinde einsätze ab Seite 995

931-M10x140 931-M10x140 ES M 10 140



praktische Schrauben, Muttern Schreiben, Fittings, Schrauben, Muttern, O-Ringsortimente, ab Seite 1078



DIN 931 / ISO 4014

160

32

32

Typ Edelstahl

931-M10x160 ES M 10

931-M12x50 ES M 12

931-M12x55 ES M 12

931-M10x180 ES M 10 180

. Handwerkzeuge







10