


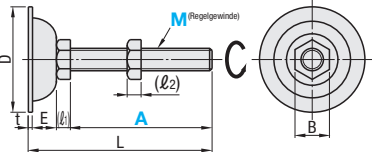
Nivellierbefestigung

Standard



NFJN
NFJNS
NFJNF

(Edel-stahl)



M	D	l1	l2	E	B	t
5	30	3.5	4	5.4	8	1.6
6		4	5		10	
8	38	5.5	6.5	11	13	
10		7	8		17	
12	60	8	10	18	19	
16	75	10	13	20	24	2.0
20		13	16		30	

Ausführung	M Werkstoff	S Oberflächenbehandlung
NFJN	EN 1.0038 Äquiv.	Chromatiert (III-wertig)
NFJNF	EN 1.0038 Äquiv.	Chromatiert (III-wertig)
NFJNS	EN 1.4301 Äquiv.	Elektropoliert

RoHS 10

Gewindewellen können sich unabhängig von einer Grundplatte drehen und um 3 bis 5 Grad neigen.

A wählbar					
Teilenummer		L	Zulässige Vertikale Last (kN)	Gewicht (g)	
Ausführung	M-A			NFJN/NFJNS	Stückpreis
NFJN (Edel-stahl) NFJNS	5 - 30	40.5	1.5	15	
	5 - 60	70.5		19	
	6 - 40	51		21	
	6 - 80	91	2.1	28	
	8 - 50	68.1		50	
	8 - 100	118.1		65	
	10 - 75	94.6	4.3	88	
	10 - 100	119.6		100	
	12 - 50	78		142	
	12 - 75	103	4.9	166	
	12 - 100	128		184	
	12 - 125	153		200	
	12 - 150	178	5.9	219	
	16 - 75	107		287	
	16 - 100	132		317	
	16 - 130	162	8.8	356	
	16 - 150	182		383	
	16 - 180	212		422	
	20 - 100	135		493	
	20 - 130	165		557	
	20 - 150	185		605	
	20 - 180	215		671	

A konfigurierbar in 10mm-Schritten				
Teilenummer	A 10mm-Schritte	L	Stückpreis	
Ausführung	M			
NFJNF	10	80~200	A+19.6	
	12	80~250	A+28	
	16	80~300	A+32	
	20	110~300	A+35	

Schraubenspitzen lackiert.



Ordering Example
Teilenummer - A
NFJN12-100 - 80
NFJNF10 - 80




Alterations
Teilenummer - (WC, WK, SC, WN)
NFJN16-75 - WC

Nur für NFJN. Keine Beschichtung an den Abschnitten mit Optionen. Bei Optionen von über 31 Preis bitte gesondert anfragen.

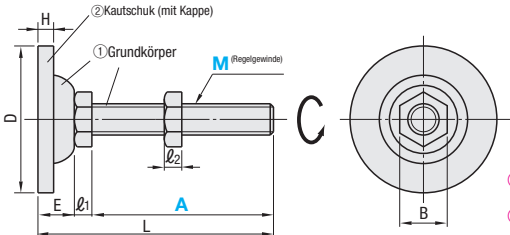
Optionen	Flache Quadrate	Flache Sechsecke	Schlüsselflächen	Bearbeitung Innensechskantschlüssel
Opt.-Nr.	WC	WK	SC	WN
Spez.	Bestellnummer WC Verfügbar bei 20≥M≥10	Bestellnummer WK Verfügbar bei 20≥M≥10	Bestellnummer SC Verfügbar bei 20≥M≥10	Bestellnummer WN Verfügbar bei 20≥M≥10
	M WC l	M WK l	M W l1 SC	M WN l
	10 6 10	10 6 10	10 8 8	10 4 5
	12 8 10	12 8 10	12 10 10	12 5 6
	16 10 12	16 10 12	16 13 10	16 8 8
	20 12 13.5	20 13 10	20 17 20	20 8 8

Nivellierbefestigung

Rutschfest



Grundkörper	Ausführung	① Grundkörper		② Kautschuk	
		M Werkstoff	S Oberflächenbehandlung	M Werkstoff (Farbe)	H Härte
Stahl-Ausführung	FJGN	EN 1.0038 Äquiv.	Chromatiert (III-wertig)	Elastomer (Schwarz)	-
	FJGM			Neopren-Gummi (Schwarz)	-
Rostfreier Stahl	FJGNS	EN 1.4301 Äquiv.	Elektropoliert	Wanderungsbeständiger Chloropren-Kautschuk (grau)	Shore A70
	FJGMS			Elektrisch leitfähiger Kautschuk (Schwarz)	-



Wählbarer Durchgangswiderstand des leitfähigen Kautschuks 10² ~ 10⁴Ω-cm

Schraubenschaft dreht sich unabhängig von der Grundplatte und neigt sich leicht.

Teilenummer		FJGM/FJGMS	L	Zulässige vertikale Last (kN)	Ge- wicht (g)	Stückpreis								
Ausführung	M-A	Gummiwerkstoff				FJGN	FJGM				FJGNS	FJGMS		
							R	C	D	S		R	C	D
<div>FJGN FJGM FJGNS (Edel-stahl) FJGMS (Edel-stahl)</div>	8- 50	<div>R (Gummi) C (Wanderungsbeständiges Chloropren-Gummi (Grau)) D (Elektrisch leitfähiger Kautschuk) S (PVC)</div>	70.5	3.9	50					-				
	8-100		120.5		70					-				
	10- 75		97	4.3	91					-				
	10-100		122		103					-				
	12- 75		106	4.9	178					-				
	12-100*		131		196									
	12-125*		156		212									
	12-150		181		231					-				
	16- 75		110	5.9	301					-				
	16-100*		135		331									
	16-130*		165		370									
	16-150		185		397					-				
	16-180*		215	6.8	436									
	20-100*		138		148		-	-	-		-	-	-	-
	20-130*		168		173		-	-	-		-	-	-	-
	20-150		188		194		-	-	-		-	-	-	-
	20-180*		218		220		-	-	-		-	-	-	-

Sie können den Kautschukwerkstoff für FJGN und FJGNS nicht wählen. (Elastomer wird verwendet) *PVC-Kautschuk verfügbare Größen



Ordering Example
Teilenummer - Gummiwerkstoff
FJGM16 - 75 - R