



Bodenfeststeller für Aluminiumprofile

Nivellierbefestigungen für Aluminiumprofile

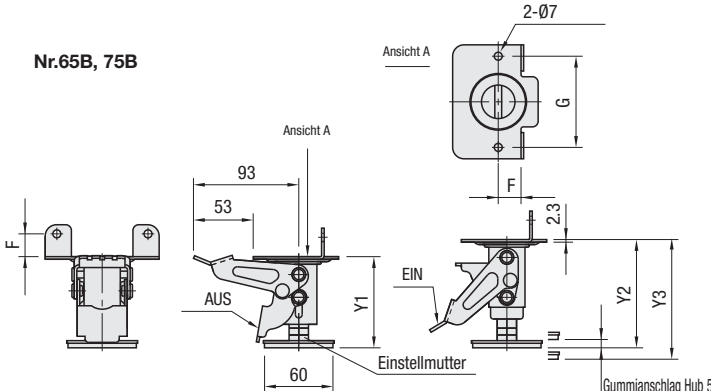
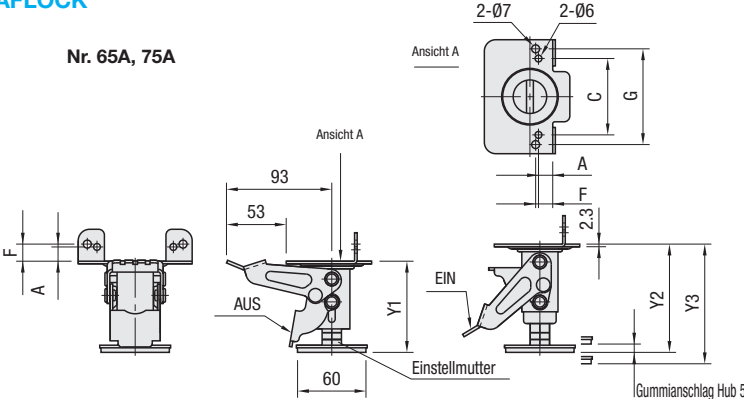
Kann als Befestigungssicherung für Aluminiumprofile verwendet werden.



**AFLOCK**

Nr. 65A, 75A

Nr. 65B, 75B



Durch Drehen der Einstellmutter kann der Fußabschnitt bewegt und somit der Abstand zum Boden angepasst werden.

Werkstoff: Hauptkorpus: EN 1.0320 Äquiv. (warmgewickelt), Eingebaute Feder: JIS-SWP-A  
S Oberflächenbehandlung: Chromatiert (III-wertig)

RoHS10

Teile-nummer		Profil	Montage- höhe		Hub				Maße der Befestigungsplatte				Druck N	Masse (kg)	Stückpreis
Ausführung	Nr.				Entriegelt		Arretiert (Einstellbereich)		A	C	F	G			
			min	max.	Y1(min.)	Y1(max.)	Y2(min.)	Y3(max.)							
AFLOCK	65A	25, 30 quadratisch (einreihige Nut)	85	90	75	80	90	95	12.5	67	15	84	200	0.5	
	65B	40 quadratisch (einreihige Nut)							-	-	20	80		0.5	
	75A	25, 30 quadratisch (einreihige Nut)	90	101	80	91	95	106	12.5	67	15	84		0.5	
	75B	40 quadratisch (einreihige Nut)							-	-	20	80		0.5	

Ordering Example

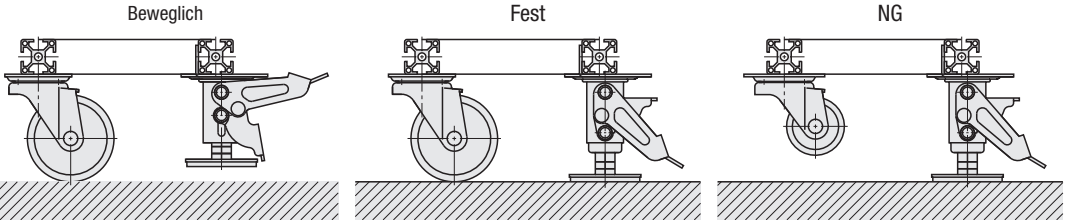
Teile-nummer


AFLOCK65A

Example

Sicherheitshinweise

Dieser Artikel eignet sich nicht, um die beabsichtigten Objekte direkt zu unterstützen. Für zulässige Lasten, siehe zulässige Lasten von Lenkrollen bzw. Nivellierbefestigungen, die mit diesem Artikel verwendet werden.



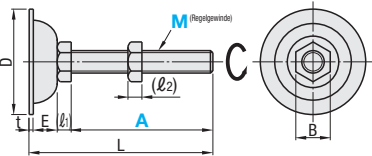


**Standardausführung**

NFJN  
NFJNS  
NFJNF

(Edel-stahl)

RoHS10



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		10	13		24	2.0
20	75	13	16	20	30	

Ausführung M Werkstoff S Oberflächenbehandlung

NFJN EN 1.0038 Äquiv. Galvanisch verzinkt

NFJNF EN 1.4301 Äquiv. Elektropoliert

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

**A Maß frei wählbar**

Teile-nummer	L	Zulässige Vertikale Last (kN)	Masse (g)	Stückpreis
Ausführung	M-A	NFJN, NFJNS	NFJN/NFJNS	
5-30	40.5	1.5	15	
5-60	70.5		19	
6-40	51	2.1	21	
6-80	91		28	
8-50	68.1	3.9	50	
8-100	118.1		65	
10-75	94.6	4.3	88	
10-100	119.6		100	
12-75	103		166	
12-100	128		184	
12-125	153	4.9	200	
12-150	178		219	
16-75	107		287	
16-100	132		317	
16-130	162	5.9	356	
16-150	182		383	
16-180	212		422	
20-100	135		493	
20-130	165		557	
20-150	185	8.8	605	
20-180	215		671	

**A Maß konfigurierbar**

Teile-nummer	A	L	Stückpreis
Ausführung	M	10mm-Schritte	
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

Teile-nummer

NFJN12-100

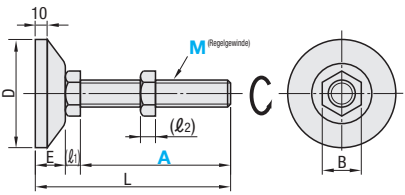
NFJNF10 - 80



**Schwerlastausführung**

FJFN  
FJFNS  
FJFNF

RoHS10



M	D	(l1)	(l2)	E	B
10		7	8		17
12	60	8	10		19
16		10	13		24
20		13	16		30

Ausführung M Werkstoff S Oberflächenbehandlung

FJFN EN 1.0038 Äquiv. Galvanisch verzinkt

FJFNF EN 1.4301 Äquiv. -

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

**A Maß frei wählbar**

Teile-nummer	L	Zulässige vertikale Last (kN)	Masse (g)	Stückpreis
Ausführung	M-A		FJFN FJFNS	
10-75	100	10	319	
10-100	125		330	
12-75	101		339	
12-100	126		357	
12-125	151	13	376	
12-150	176		393	
16-75	103		436	
16-100	128		446	
16-130	158	16.6	505	
16-150	178		532	
16-180	208		571	
20-100	131		626	
20-130	161	39.2	692	
20-150	181		729	
20-180	211		800	

**A Maß Wählbare**

Teile-nummer	A	L	Stückpreis
Ausführung	M	10mm-Schritte	
10	80-200	A+25	
12	80-250	A+26	
16	80-300	A+28	
20	110-300	A+31	

Schraubenspitzen lackiert.


Ordering Example

Teile-nummer

FJFN10-75

FJFNF20 - 150

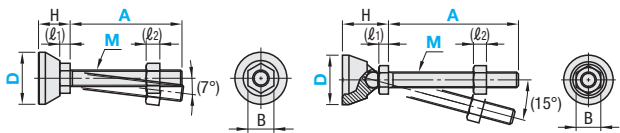
Kgf (Last) = Nx0.101972



**Platzsparende Ausführung**

HNFJN

HNFJR



Werkstoff: EN 1.0038 Äquiv.  
S Oberflächenbehandlung: Chromatiert (III-wertig)

**Drehbar**

Teile-nummer	D	M (Regelgewinde)	A	Profil *	H	l1	l2	B	Zulässige Vertikale Last (kN)	Gewicht (g)	Stückpreis		
Ausführung					HNFJN HNFJR					HNFJN HNFJR			
28	8	20	50	100	30 Vierkant	17.7	28.2	5.2	6.5	13	6.5	48	50
38	12	30	80	100	40 Vierkant	23	35.4	7.4	10	19	13	55	59
48	8	20	50	100	50 quadratisch	20.7	33.2	5.2	6.5	13	6.5	77	73
12	30	80	100			23	35.4	7.4	10	19	13	90	85
8	20	50	100			20.7	33.2	5.2	6.5	13	6.5	121	115
58	12	30	80	100	60 quadratisch	23	35.4	7.4	10	19	13	133	129

Ordering Example

Teile-nummer

M

A

HNFJN28 - 8 - 50

Direkt an die einzelnen Nutaussführungen montieren, um ein Hervorstehen aus der Außenverschalung zu vermeiden.