

Supports de nivellement - Compacts

Montages de nivellement

Type à pivot / Type à douille taraudée

Le pied (dimension D) est plus compact que celui des supports de nivellement classiques.

RoHS 10 Les arbres de vis tournent.

M Matériau : EN 1.0038 équiv.
S Traitement de surface : chrome trivalent

Référence pièce		M (normal)	A			H	l1	l2	B	Charge verticale admissible (kN)	Masse (g)	Prix unitaire
Type	D											
HNFJN	28	8	20	50	100	17.7	5.2	6.5	13	6.5	48	
		12	30	80	100	23	7.4	10	19	13	55	
	48	8	20	50	100	20.7	5.2	6.5	13	6.5	77	
		12	30	80	100	23	7.4	10	19	13	90	
	58	8	20	50	100	20.7	5.2	6.5	13	6.5	121	
		12	30	80	100	23	7.4	10	19	13	133	

RoHS 10 Les arbres de vis tournent.

M Matériau : EN 1.0038 équiv.
S Traitement de surface : chrome trivalent

Référence pièce		M (normal)	A			H	l1	l2	B	Charge verticale admissible (kN)	Masse (g)	Prix unitaire
Type	D											
HNFJR	28	8	20	50	100	28.2	5.2	6.5	13	6.5	50	
		12	30	80	100	35.4	7.4	10	19	13	59	
	48	8	20	50	100	33.2	5.2	6.5	13	6.5	73	
		12	30	80	100	35.4	7.4	10	19	13	85	
	58	8	20	50	100	33.2	5.2	6.5	13	6.5	115	
		12	30	80	100	35.4	7.4	10	19	13	129	

Ordering Example: Référence pièce - M - A
HNFJR48 - 12 - 80

RoHS 10 Inclinaison dans tous les sens sur 360°.

Type	Tampon	Filetage, Écrou
LEMNT	Matériau: EN 1.3719 équiv. Galvanisation au zinc	Matériau: EN 1.0038 équiv. Galvanisation au zinc
LEMNS	EN 1.4301 équiv.	EN 1.4301 équiv.

Référence pièce		D	D1	H	l1	l2	B	Charge verticale admissible (kN)	Masse (g)	Prix unitaire	
Type	M-A									LEMNT	LEMNS
LEMNT (acier)	10-75	32	21	22	6	8	17	11.0	342		
	10-100								351		
	12-75	48	23	29	7.5	10	19	16.0	378		
LEMNS (acier inoxydable)	12-100								390		
	16-100	64	27	32	10	13	24	28.3	430		
	16-130								445		

Ordering Example: Référence pièce LEMNT16-130

RoHS 10

Filetage: **M** Matériau: acier au carbone, **S** Traitement de surface: chrome trivalent
Corps principal: EN 1.4301 équiv.
Bas: Polyamide

ex Exemple
Lorsqu'une patte forme un angle
Lorsque la surface du sol est courbe

RoHS 10

Type	Matériau	Traitement de surface	Douille	Traitement de surface
LEMN	Nylon Plastique	-	EN 1.0718 équiv.	Galvanisation au zinc
LEMT	Acier	-	EN 1.0718 équiv.	Galvanisation au zinc
LEMS	Acier inoxydable	-	EN 1.0736 équiv.	Plage autocathodique au nickel
LEMS	EN 1.4305 équiv.	-	EN 1.4305 équiv.	-

ex Exemple

Référence pièce		A	L	D	B	E	Charge verticale admissible (kN)	Masse (g)	Prix unitaire
Type	M (normal)								
FJRP	6	14	31	25	8	9.7	0.59	11	
	8	19	37.5	30	10	11.2	1.08	21	
	10	20	42.5	40	13	13.7	1.57	38	
	12	25	51	50	17	16	3.14	70	

Ordering Example: Référence pièce LEMN10

Référence pièce		B	C	D	E	H	Charge verticale admissible (kN)	Masse (g)	Prix unitaire	
Type	M (normal)								LEMN	LEMS
LEMN (Nylon)	10	9.5	39.0	50	18	16	15.9	17.1		
	12	12.7	41.0			19				
	16	14.2	44.5			22				

Référence pièce		H	C	D	B	Charge verticale admissible (kN)	Masse (g)	Prix unitaire	
Type	M (normal)							LEMT	LEMS
LEMT (acier)	6	10	14	19	4	3.1	17		
	8	13	18	25	8	4.1	34		
	10	17	22	32	10	15.4	65		
LEMS (acier inoxydable)	12	19	29	48	11	20.5	167		
	16	22	32	64	11	24.6	354		

Kgf (charge) = Nx0.101972