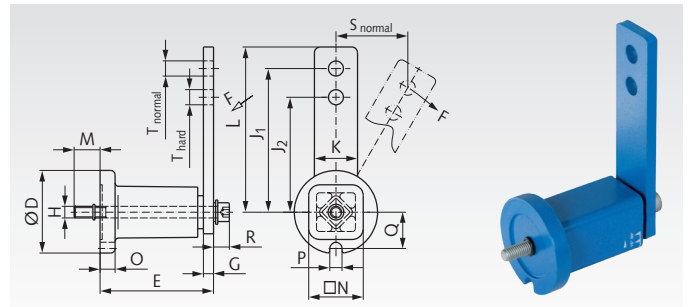


Napínacie prvky pre prednú montáž

Materiál: Teleso do Ø 78 mm vyrobené zo spekanej ocele, nad Ø 78 mm vyrobené zo šedej liatiny, páka vyrobená zo St52.
Tieto napínacie prvky sú vo všeobecnosti totožné so štandardnou verziou. Pre ľahšiu montáž sú upevnené zo strany páky s použitím skrutky. Závit musí byť narezaný v ráme stroja. Dodávaná skrutka je chránená pre dopravu s O-krúžkom. Môžu byť použité na napínanie v oboch smeroch. Teplotná škála: -40° do +80°C.

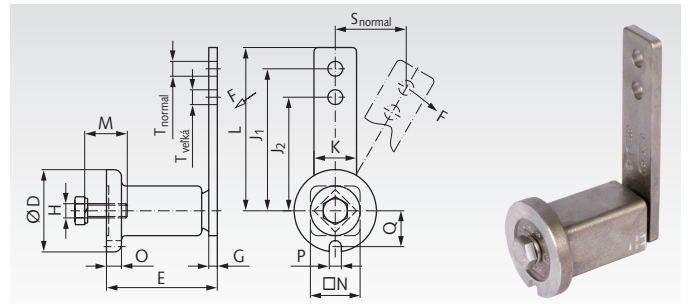


Informácie potrebné na objednanie:: napr.: Produkt č. 140 801 07, Napínací prvok Ø 45 mm

Produkt č.	Velkosť	F max.		s max.		D	E	G	H	J ₁	J ₂	K	L	M	N	O	P	Q	R	T	M _A	Hmot.
		normal	veľká	normal	veľká																	
140 801 07	1	135	170	50	40	45	64 ^{+1,0} _{-0,5}	5	M6	100	80	25	112,5	12	30	8	8,5	20,8	10	10,5	17	0,4
140 802 07	2	350	440	50	40	58	79 ^{+1,5} _{-0,5}	7	M8	100	80	30	115	18	35	10,5	8,5	25,3	11	10,5	41	0,65
140 803 07	3	810	1050	65	50	78	108 ^{+2,0} _{-0,5}	8	M10	130	100	50	155	17	52	15	10,5	34,3	15	12,5	83	1,85
140 804 07	4	1500	1875	87,5	70	95	140 ^{+2,0} _{-0,5}	10	M12	175	140	60	205	16	66	15	12,5	42	17	20,5	145	3,70

Napínacie prvky nerezové

Materiál: Nerezová ocel 1.4301 (AISI 304) alebo 1.4308 (CF-8).
Dizajn tohto napínacieho prvku sa zhoduje so štandardnou verziou.
Teplotná škála: -40° do +80°C.



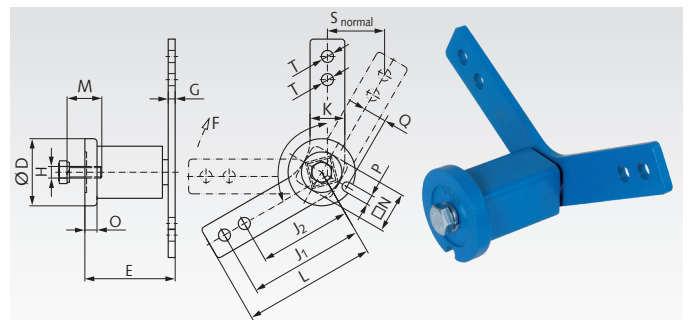
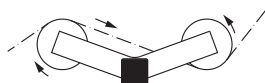
Informácie potrebné na objednanie: napr.: Produkt č. 140 998 01, Napínací prvok Ø 45 mm

Produkt č.	Velkosť	F max.		s max.		D	E	G	H	J ₁	J ₂	K	L	M	N	O	P	Q	T	M _A	Hmot.
		normal	veľká	normal	veľká																
140 998 01	1	135	170	50	40	45	64 ^{+1,0} _{-0,5}	5	M8	100	80	25	112,5	25	30	8	8,5	20,8	10,5	25	0,35
140 998 02	2	350	440	50	40	58	79 ^{+1,5} _{-0,5}	7	M10	100	80	30	115	30	35	10,5	8,5	25,3	10,5	49	0,70
140 998 03	3	810	1050	65	50	78	108 ^{+2,0} _{-0,5}	8	M12	130	100	50	155	40	52	15	10,5	34,3	12,5	86	1,90
140 998 04	4	1500	1875	87,5	70	95	140 ^{+2,0} _{-0,5}	10	M16	175	140	60	205	40	66	15	12,5	42	20,5	210	4,30

Napínacie prvky „Boomerang“

Materiál: Teleso zo spekanej ocele, páka zo St52.
Tieto napínacie prvky sa používajú na kompenzáciu previsu v extrémne dlhých reťazových pohonoch. Dĺžka previsu prechádza v tvare S cez dodané reťazové kolesá alebo remenice, takže páka slúži ako kompenzátor. Tento systém tak ponúka trojakú kompenzáciu previsu v porovnaní so štandardnými napínaniami. Teplotná škála: -40° do +80°C.

Príklad aplikácie:



Informácie potrebné na objednanie: napr.: Produkt č. 140 802 09, Napínací prvok Ø 58 mm

Produkt č.	Velkosť	F max.		s max.		D	E	G	H	J ₁	J ₂	K	L	M	N	O	P	Q	T	M _A	Hmot.
		normal	veľká	normal	veľká																
140 802 09	2	175	220	50	40	58	78 ^{+1,5} _{-0,5}	6	M10	100	80	30	115	30	35	10,5	8,5	25,3	10,5	49	0,75
140 803 09	3	405	506	65	50	78	108 ^{+2,0} _{-0,5}	8	M12	130	100	50	155	40	52	15	10,5	34,3	12,5	86	2,10