

Popis zboží/obrázky produktu

**Popis****Materiál:**

Ocel.

Provedení:

Bez povrchové úpravy.

Upozornění:

Stahovací kotouče k upevnění dutého hřídele na hřídel. Na náboj se nasazují z vnějšíku a zmenšením svého vnitřního průměru vytvářejí prostřednictvím klínových ploch pnutí na náboj. Tím vzniká mezi nábojem a hřídelem pevné spojení. Jsou vhodné pro statická, dynamická a rázová zatížení.

- pro velmi vysoké krouticí momenty
- žádný axiální posun hřídel/náboj při montáži
- samostředicí

23380-01-4072 provedení s vysokopevnostními šrouby (ISO 4762).

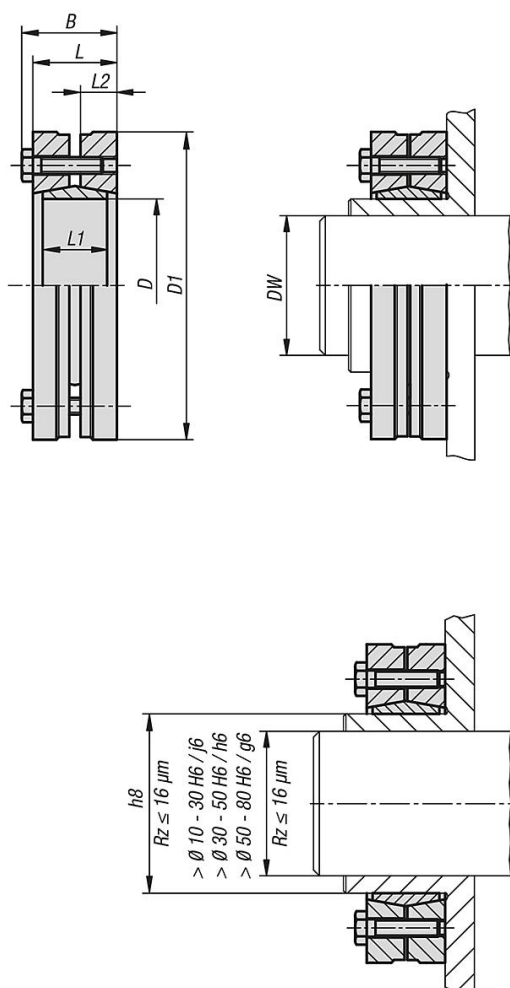
Montáž:

Odstraňte přítomné přepravní pojistky. Očistěte hřídel, vnitřní a vnější průměr náboje a mírně je natřete olejem. Nepoužívejte olej s MoS₂ ani tuk. Stahovací kotouč nasuňte na náboj. Poté celou jednotku (stahovací kotouč s nábojem) nasuňte na hřídel a ustavte do správné polohy. Pak postupně v několika krocích dotáhněte momentovým klíčem upínací šrouby na předepsaný moment MS.

1. krok cca 33 % MS
2. krok cca 66 % MS
3. krok cca 100 % MS

Demontáž: Všechny šrouby postupně popořadě povolte, ale ze závitu je úplně nevyšroubujte. Stahovací kotouč se zpravidla uvolní sám.

Výkresy



Přehled zboží

Objednací číslo	D	D1	DW	B	L	L1	L2	Při utahovacím momentu MS převoditelný kroučící moment M Nm	Při utahovacím momentu MS převoditelná axiální síla F kN	Plošný tlak na náboji P N/mm ²	Upínací šrouby počet	Upínací šrouby utahovací moment MS Nm
23380-1437	14	37	10 11 12	14,8	12	9	5	30 37 48	8 8 10	278	3 x M4	2,4
23380-1641	16	41	12 13 14	18,5	15	12	6,25	70 90 110	15 18 20	336	4 x M5	4
23380-1844	18	44	14 15 16	18,5	15	12	6,25	90 100 120	16 18 20	299	4 x M5	4
23380-2046	20	46	15 16 17	21	17,5	12	7	110 140 160	20 22 24	336	5 x M5	4
23380-2150	21	50	16 17 18	22,5	19	15	8	200 230 260	31 34 37	384	6 x M5	5
23380-2450	24	50	19 20 21	22,5	19	15	8	240 270 300	32 35 38	336	6 x M5	5
23380-3052	30	52	24 25 26	26	22,5	18	9,5	350 400 440	38 41 43	261	7 x M5	5
23380-3672	36	72	28 30 31	27,5	23,5	18	10	590 690 700	53 58 58	303	5 x M6	12
23380-3872	38	72	29 30	30	26	21	10,5	700 770	62 65	295	6 x M6	12

Přehled zboží

Objednací číslo	D	D1	DW	B	L	L1	L2	Při utahovacím momentu MS převoditelný kroučící moment M Nm	Při utahovacím momentu MS převoditelná axiální síla F kN	Plošný tlak na náboji P N/mm ²	Upínací šrouby počet	Upínací šrouby utahovací moment MS Nm
23380-4072	40	72	31	28,5	24,5	19	10,5	780	63	310	6 x M6	12
			30					720	61			
			31					730	59			
			32					790	62			
23380-4480	44	80	32	30	26	20	11	800	63	312	7 x M6	12
			35					1000	73			
			36					1050	76			
23380-4880	48	80	36	30	26	22	11	900	65	260	7 x M6	12
			38					1050	72			
			40					1200	78			
23380-5090	50	90	38	31,5	27,5	22,5	12	1350	89	314	8 x M6	12
			40					1500	96			
			42					1700	103			
23380-55100	55	100	42	34,5	30,5	23	13	1300	78	248	8 x M6	12
			45					1550	87			
			48					1800	96			
23380-62110	62	110	48	34,5	30,5	23	13	2400	126	330	12 x M6	12
			50					2650	133			
			52					2800	136			
23380-68115	68	115	50	34,5	30,5	23,5	13	1900	95	245	10 x M6	12
			55					2250	104			
			60					2850	121			
23380-75138	75	138	55	37,8	32,5	25	14	2650	121	277	7 x M8	30
			60					3300	139			
			65					4050	158			
23380-80145	80	145	60	37,8	32,5	25	14	3200	126	259	7 x M8	30
			65					3900	143			
			70					4600	160			