

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 vnějšku 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

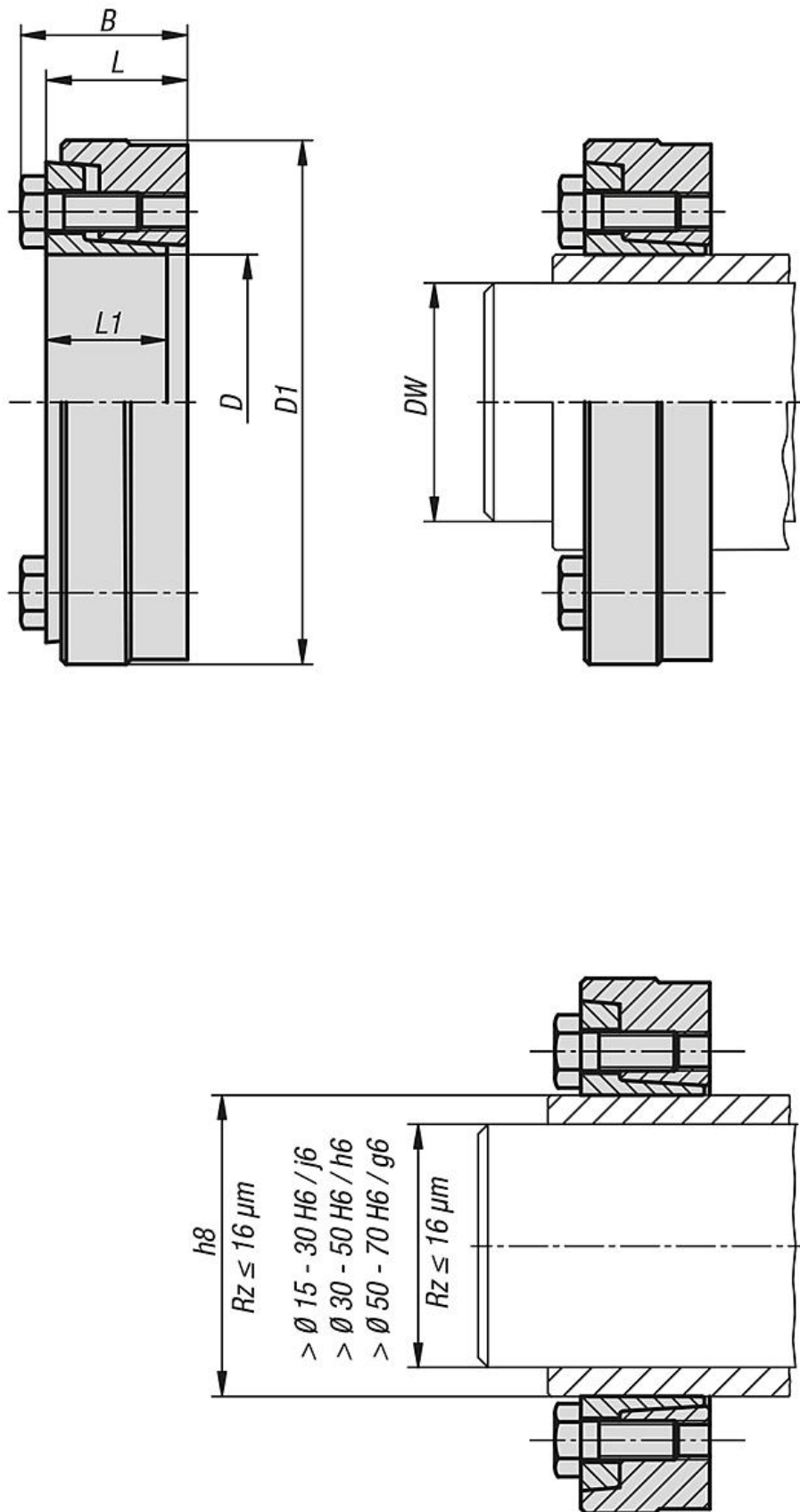
23380-01-4072 provedení s vysokopevnostními šrouby (ISO 4762).

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 závitů je úplně nevyšroubujte. Stahovací kotouč se zpravidla uvolní sám.



Přehled zboží

Objednáací číslo	D	D1	DW	B	L	L1	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
23382-1844	18	44	15 16	19	15	13	80 110	11 14	389	4 x M6	12
23382-2047	20	47	17 18	19,3	15,3	13,5	150 180	18 20	342	4 x M6	12
23382-2450	24	50	19 20 22	22	18	15	160 210 280	17 20 25	329	5 x M6	12
23382-3060	30	60	24 25 26	24	20	17	270 320 360	23 25 28	341	6 x M6	12
23382-3672	36	72	27 30 33	27,5	22	18,5	510 710 950	37 47 58	483	5 x M8	35
23382-3872	38	72	27 30 33	27,5	22	18,5	480 650 860	36 43 52	460	5 x M8	35
23382-4080	40	80	34 35 37	29,5	24	20,5	810 880 960	48 50 52	339	6 x M8	35
23382-4480	44	80	35 36 37	29,5	24	20,5	800 890 1050	52 57 60	341	6 x M8	35
23382-5090	50	90	38 40 42	31,5	26	22	1500 1700 2000	79 87 94	386	8 x M8	35
23382-55100	55	100	42 45 48	34,5	29	25	1600 2000 2400	78 88 99	360	8 x M8	35
23382-60110	60	110	48 50 52	34,5	29	24,5	2200 2500 2700	92 98 105	316	9 x M8	35
23382-62110	62	110	48 50 52	34,5	29	24,5	2200 2500 2700	92 98 105	318	9 x M8	35
23382-68115	68	115	50 55 60	34,5	29	24,5	2400 3000 3800	94 111 128	329	9 x M8	35
23382-75138	75	138	55 60 65	37,5	31	26,3	3700 4700 5800	135 156 177	424	10 x M10	70
23382-80141	80	141	60 65 70	37,5	31	26	4200 5200 6300	141 160 180	399	10 x M10	70