

Popis zboží/obrázky produktu

**Popis****Materiál:**

Nerezová ocel 1.4057.

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).

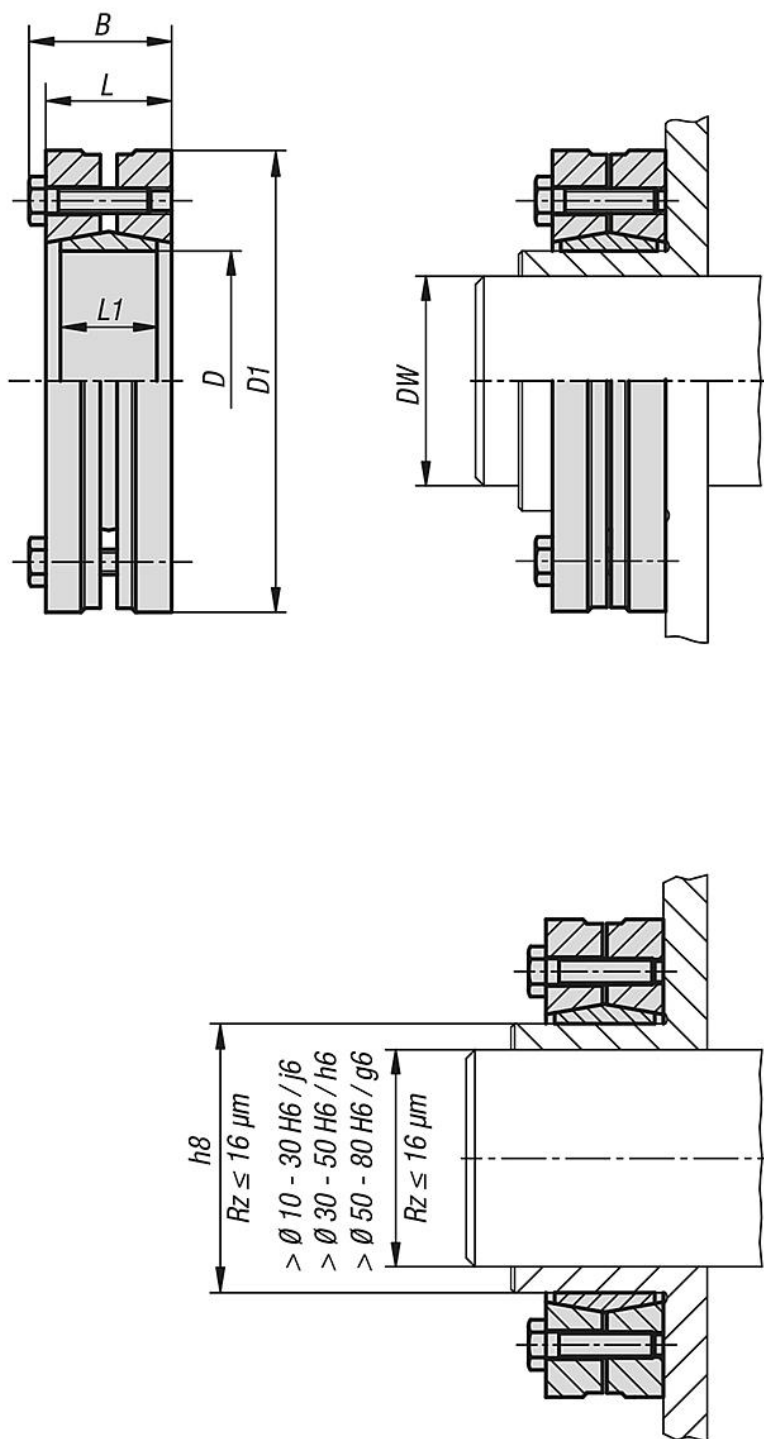
Montáž:

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	Při utahovacím momentu MS převoditelný kroutcí moment M Nm	Plošný tlak na náboji P N/mm ²	Upínací šrouby počet	Upínací šrouby utahovací moment MS Nm
23380-01-2450	24	50	19/20/21	25	21	15	141/185/220	213	6 x M5	3
23380-01-3060	30	60	24/25/26	27	23	18	212/240/265	180	7 x M5	3
23380-01-3672	36	72	28/30/31	29	25	19	325/405/485	175	5 x M6	7
23380-01-3872	38	72	29/30/31	31	27	21	490/515/560	207	6 x M6	8,5
23380-01-4072	40	72	30/31/32	31	27	21	622/631/691	304	6 x M6	12

Přehled zboží

Objednáací číslo	D	D1	DW	B	L	L1	Při utahovacím momentu MS převoditelný kroučící moment M Nm	Plošný tlak na náboji P N/mm ²	Upínací šrouby počet	Upínací šrouby utahovací moment MS Nm
23380-01-4480	44	80	32/35/36	30	28	22	340/480/525	185	7 x M6	7
23380-01-4880	48	80	36/38/40	33	30	22	-	185	7 x M6	8,5
23380-01-5090	50	90	38/40/42	34	30	22	635/740/850	181	9 x M6	7
23380-01-55100	55	100	42/45/48	35	31	23	595/745/900	146	8 x M6	7
23380-01-62110	62	110	48/50/52	36	32	23	-	195	12 x M6	7
23380-01-68115	68	115	50/55/60	37	33	23	905/1060/1450	145	10 x M6	7
23380-01-75138	75	138	55/60/65	39	33	25	995/1310/1725	140	7 x M8	15
23380-01-80145	80	145	60/65/70	39	33	25	-	132	7 x M8	15