

Středicí upínač, kulatý se šroubem s válcovou hlavou, provedení B

Popis zboží/obrázky produktu



Popis

Materiál:

Zušlechtěná ocel.

Provedení:

Kaleno (33-39 HRC) a brynýrováno.

Upozornění:

Středicí upínač umožňuje centrování a upínání obrobku v otvoru. Díky klínovým plochám se dosahuje velkých upínacích sil. Středicí upínač s účinkem tahu směrem dolů.

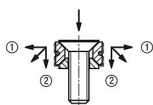
Odkaz na výkres:

Rozměr H se vztahuje na výšku $u \geq D$.

1) O-kroužek

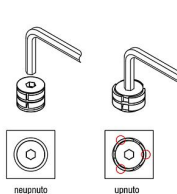
Technický pokyn:

- Umístěte středicí upínač a upněte obrobek v otvoru.
- Klínový tvar umožňuje u obrobku vysokou upínací sílu.

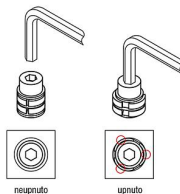


(Číslo vytváří přítlak)
 ① Horizontální tlak vůči obrobku
 ② Vertikální tlak zabráňuje zdvížení obrobku

Provedení A:

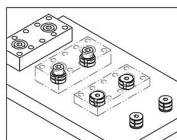


Provedení B:

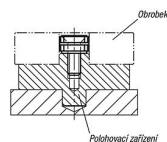


Upozornění:

Během upínání působí upínací síla bodově ke stěně otvoru.

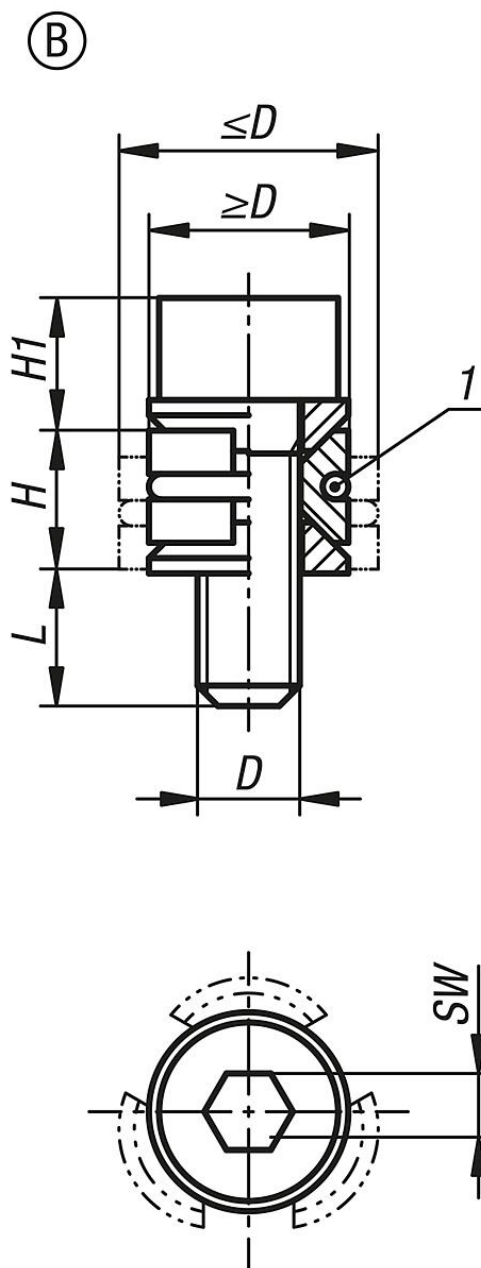


Pro vysokou reprodukční přesnost by se měl obrobek polohovat polohovacími zařízeními. Upínání se provádí středícím upínačem.



Středící upínač, kulatý se šroubem s válcovou hlavou, provedení B

Výkresy



Přehled zboží

Objednací číslo	Provedení	D=Závit	D min.	D max.	H	H1	L	SW	Upínací síla max. kN	Moment utažení Nm
K1166.20804	B	M4x12	8	10,3	5,5	5,1	7,1	3	1,5	2,7
K1166.21005	B	M5X15	10	12,3	6,4	6,2	9	4	2,5	5,4
K1166.21206	B	M6X18	12	16,3	8,6	7,9	10,6	5	5	9,1
K1166.21608	B	M8X25	16	22	11,5	10,4	15,4	6	9	25

