

Středící upínací trny EH 23340.



Popis produktu

Středící upínací trny se často používají ve strojírenství. Díky jednoduchému ovládání a rychlé montáži najdou uplatnění ve všech průmyslových odvětvích.

Středící upínací trny slouží k vystředění a upnutí obrobků s přesným otvorem.

Středící upínací trny mají tyto vlastnosti:

- Velmi vysoká přesnost při soustružení / frézování
- Ideální jako podpůrné prvky na soustružených dílech
- Vysoce odolný tvrzený šroub s povrchovou úpravou
- Upínací těleso lze velmi snadno opracovat (pro přizpůsobení průměru díry)

Materiál

Základní těleso

- Ocel, brynýrovaná

Upínací šroub

- Cementační ocel, tvrzená

Montáž

Středící upínací trn musí být předem přizpůsoben konkrétnímu průměru díry v upínaném obrobku (např. soustružením / frézováním). Je důležité, aby středící upínací trn před obráběním přesahoval o 0,1 mm upínací průměr. Pro toto obrábění se dodává matice.

Další nebo podrobné informace naleznete v montážním návodu a v návodu k obsluze.

Další informace

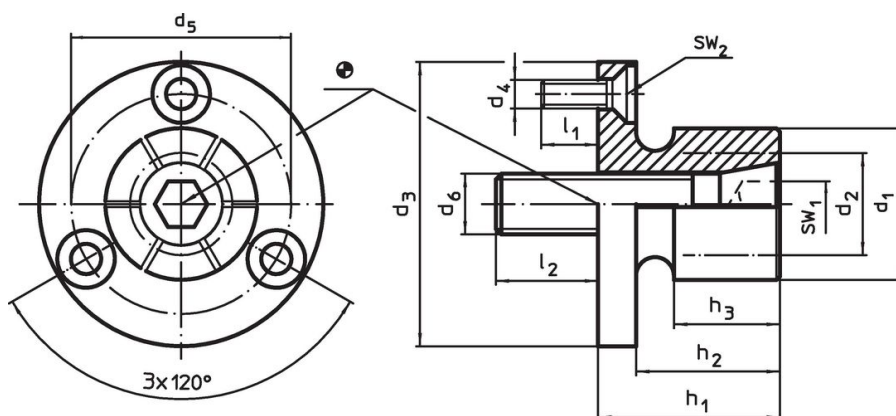
Poznámky

Nestandardní provedení dle poptávky.

Další produkty

- Středící upínací trny, s bočním ovládáním

Výkres s rozměry



Informace pro objednání

d ₁	d ₂ min.	d ₃ -0,05	d ₄	Rozměry							Počet segmentů	SW		Upínací síla max. [kN]	Utahovací moment max. [Nm]	Montážní otvor H7 [mm]	Obj. č.	
				d ₅	d ₆	h ₁	h ₂	h ₃	l ₁	l ₂		SW ₁	SW ₂					
[mm]											[mm]							
12,4	8,0	29,72	M3	21,0	M 4	21,8	16,0	15,0	6	8	4	3	2,0	3	3,5	29,72	58	23340.0104
14,2	12,2	31,50	M3	23,1	M 6	24,9	19,0	15,0	6	12	4	5	2,0	6	12,0	31,50	62	23340.0106
20,0	13,5	37,50	M3	29,0	M 8	24,9	19,0	15,0	6	14	6	6	2,0	8	24,0	37,50	99	23340.0108
27,0	18,0	50,00	M4	39,4	M10	28,6	22,2	17,5	7	17	6	8	2,5	13	42,0	50,00	191	23340.0111
35,3	25,4	56,00	M4	45,5	M12	31,8	25,4	20,6	7	21	6	10	2,5	15	105,0	56,00	306	23340.0112
51,0	30,0	75,50	M5	63,9	M16	39,6	31,8	27,0	11	22	6	14	3,0	26	200,0	75,50	762	23340.0116
77,0	30,0	107,50	M6	92,5	M16	45,5	37,6	32,3	12	20	8	14	4,0	26	200,0	107,50	1832	23340.0118 ¹⁾

¹⁾ S upínací drážkou a upínacím kroužkem pro umožnění obrábění, jak je popsáno v poznámce.

Příklad použití



Shoda

Vyhovuje RoHS

V souladu se směrnicí 2011/65/EU a směrnicí 2015/863.

Neobsahuje látky SVHC

Žádné látky SVHC s obsahem vyšším než 0,1% hm. - seznam SVHC k 23.01.2024.

Neobsahuje látky Proposition 65

Neobsahuje látky Proposition 65.
<https://www.P65Warnings.ca.gov/>

Bez konfliktních minerálů

Tento produkt neobsahuje žádné látky označené jako "konfliktní minerály" jako je tantal, cín, zlato nebo wolfram z Demokratické republiky Kongo nebo sousedních zemí.