

Konisk spänsats • utan låsmutter, rostfritt stål

25050.0220



Produktbeskrivning

Genom att använda konisk spänsats, kan alla axel-nav-leder på maskinelement såsom kuggjul, kuggjul, remskivor, kammar, spakar mm enkelt och effektivt fastställas.

Självcenterande koniskt utförande i korrosionssäker utförande. Med sexkantsmutter.

Monteringsinstruktion och tekniska data finns på följande sidor.

T_A =Mutterns dragkraft (torque), M =Överföringstryck, F_a =Överföringskraft

p_w =Yttryck axel, p_N =Yttryck centrum

Den koniska spänsatsen kräver 0,03 mm frigång.

Material

Ytterdel

- Rostfritt stål, förnicklad

Innerdel

- Rostfritt stål, förnicklad

Mutter

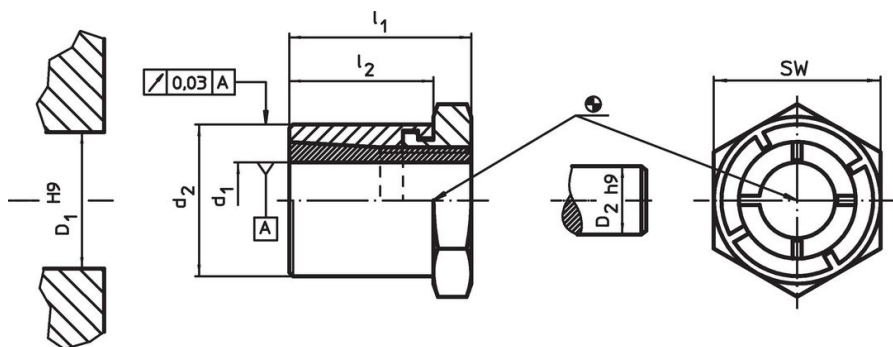
- Rostfritt stål, förnicklad, härdad

Mer information

Referens

Följer monteringsinstruktioner, monterings exempel och tekniska data.

Ritning



Orderinformation

Dimension				SW	Åtdragningsmoment för muttern	Överförbart vridmoment	Överförbar axialbelastning	Yttryck axel	Yttryck nav	Navhål	Axeldiameter	Art.nr.	
d_1	d_2	l_1	l_2		T_A max.	M max.	F_a max.	p_w max.	p_N max.	D_1 H9	D_2 h9		
[mm]				[mm]	[Nm]	[Nm]	[kN]	[N/mm ²]	[N/mm ²]	[mm]	[mm]	[g]	
20	35	36	27	36	113	173,6	17,4	141	88	35	20	180	25050.0220

Tillbehör

	SW		Art.nr.
	[mm]	[g]	
Special gaffel nyckel			
	36	428	25050.0836

Överensstämmelse

RoHS-kompatibel

Överensstämmer med direktiv 2011/65/EU och direktiv 2015/863

Innehåller inte SVHC-ämnen

Inga SVHC-ämnen med mer än 0,1 % w/w - SVHC-lista [REACH] per 23.01.2024.

Innehåller inte ämnen i proposition 65

Inga Proposition 65-ämnen inkluderade

<https://www.P65Warnings.ca.gov/>

Fri från konfliktmineraler

Denna produkt innehåller inga ämnen betecknade som konfliktmineraler" såsom tantal, tenn, guld eller volfram från Demokratiska republiken Kongo eller angränsande länder."