

Opěrky výkyvné • s kuličkou z tvrdokovu, ploška rýhovaná EH 22730.



Popis produktu

Obzvláště vhodné pro odlitky (s tvrdým povrchem) jako podpora, opěrná patka a pro vestavbu do upínacích elementů.

Materiál

Koule

- Tvrdokov, rýhovaný, niklovaný

Tělo

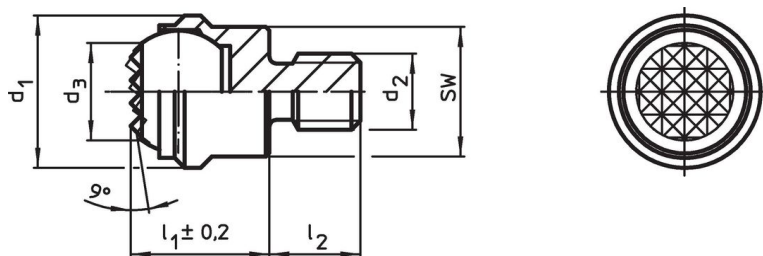
- Zušlechtěná ocel, kalená, fosfátovaná
- Nerez 1.4057, zušlechtěná

Další informace

Poznámky

Kulička zajištěná proti přetočení.
Hodnoty zatížitelnosti platí také pro provedení z nerezí.

Výkres s rozměry



Informace pro objednání

d ₁	d ₂	Rozměry			Průměr kuličky	SW	Zatížitelnost při statickém zatížení max. [kN]	Utahovací moment max. [Nm]	[g]	Obj. č.
		d ₃	l ₁ ±0,2	l ₂ -0,5						
s vnějším závitem, kulička s ploškou, dosedací plocha rýhovaná, Zušlechtěná ocel										
13	M 6	8,3	13	8	10	11	10	10	14	22730.0362
13	M 8	8,3	13	8	10	11	10	25	15	22730.0363
20	M 8	13,2	18	10	16	17	25	25	49	22730.0378
20	M10	13,2	18	10	16	17	25	46	50	22730.0379
20	M12	13,2	18	12	16	17	25	82	54	22730.0380
30	M16	20,0	27	16	25	27	90	206	186	22730.0381
50	M20	34,5	35	20	40	41	165	407	633	22730.0382
50	M24	34,5	35	24	40	41	165	698	664	22730.0383
s vnějším závitem, kulička s ploškou, dosedací plocha rýhovaná, Nerez										
13	M 6	8,3	13	8	10	11	10	10	14	22730.0390
13	M 8	8,3	13	8	10	11	10	25	15	22730.0392
20	M 8	13,2	18	10	16	17	25	25	49	22730.0394
20	M10	13,2	18	10	16	17	25	46	50	22730.0396
20	M12	13,2	18	12	16	17	25	82	54	22730.0398
30	M16	20,0	27	16	25	27	90	206	186	22730.0399
50	M20	34,5	35	20	40	41	165	407	633	22730.0400
50	M24	34,5	35	24	40	41	165	698	664	22730.0401

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.