

Verende drukstukken • met stift en binnenzeskant

22060.0224



Productbeschrijving

Drukstukken zijn te gebruiken als vergrendelingspen en aan- en afdrukstift.

Materiaal

Stift

- thermoplast (POM), wit

Huls

- automatenstaal, gezwart

Veer

- Roestvast staal

Montage

Verende drukstukken kunnen aangebracht en verwijderd worden door middel van de binnenzeskant en sleuf.

Gebruik speciaal montagegereedschap voor montage met de sleuf (pen zijde).

Kenmerken

Standaard veerbelasting: geen markering



Standaard veerkracht



Sterke veerkracht

Meer informatie

Opmerkingen

Speciale uitvoeringen op aanvraag.

Verende drukstukken worden speciaal getest op veerweg en veerkracht.

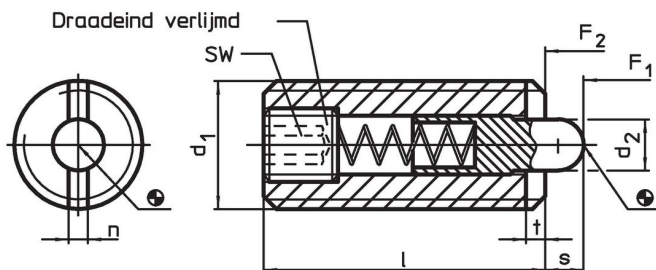
Verwijzingen

Schroefdraadborging op aanvraag, zie bijlage - Technische gegevens -

Overige producten

- Verende drukstukken, met stift en binnenzeskant en afdichting
- Opnamebussen, voor verende drukstukken

Tekening

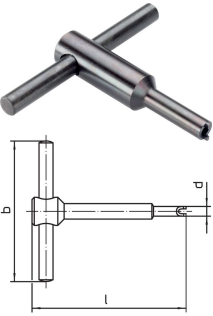


Bestelinformatie

Afmetingen					SW	Slag s	Veerkracht ¹⁾		min. max. [°C]	[g]	ArtikeInr.	
d ₁	d ₂	l	n	t			F ₁ ~	F ₂ ~				
[mm]					[mm]	[mm]	[N]		[°C]		[g]	
automatenstaal, pen uit thermoplast, standaard veerkracht												
M24	12	52	3,7	3	8	10	80	180	-30	50	143	22060.0224

¹⁾ gemiddelde statistische waarde

accessoires

	Afmetingen				[g]	Artikelnr.
	d ₁	b	d	l		
[mm]						
Montagegereedschap voor het monteren via sleuf (pin zijde)						
	M16	100	13,50	105	144	22060.0916

Toepassingsvoorbeeld



Voldoet

Conform RoHS

Bevat lood - voldoet aan uitzonderingen 6a / 6b / 6c

Bevat SVHC stoffen >0,1% w/w

Bevat lood - SVHC-lijst per 23.01.2024

Bevat propositie 65 stoffen



Lood kan kanker en reproductieve schade veroorzaken door blootstelling
<https://www.P65Warnings.ca.gov/>

Vrij van conflictmineralen

Dit product bevat geen stoffen die worden aangeduid als "conflictmineralen" zoals tantaal, tin, goud of wolfram uit de Democratische Republiek Congo of aangrenzende landen."