Doigts d'indexage • avec embase hexagonale et arrêt, inox A4



Description produit

Les doigts d'indexage sont utilisés pour les alésages d'indexage. L'exécution en inox A4 garantit une résistance maximale à la corrosion.

Matières

Corps

• inox 1.4401

Embout

• inox 1.4401 nickelé

Bouton

• thermoplastique PA 6, gris-noir, mat

Contre-écrou

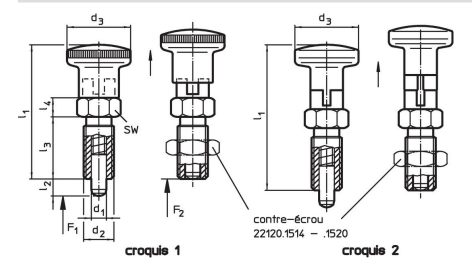
• inox 1.4401

Plus d'informations

Notes

Bouton non démontable. Les contre-écrous doivent être commandés séparément.

Plan



Informations détaillées

Dimensions							Pression ¹⁾				Ĭ	Référence
d ₁ -0,02 -0,05	d ₂	l ₂ min.	d ₃	I ₁	l ₃	I ₄	F ₁ ~	F ₂ ~	min.	max.		article
	[mm]							[N]	[°C]		[g]	
avec bouton en thermoplastique – croquis 1												
5	M10 x 1	8	19	48	22	6	4	20	-30	80	18	22120.1165

¹⁾ valeur moyenne mesurée

Accessoires

	Dimensions d ₂	Ouverture de clé	ă	Référence article						
	[mm]	[mm]	[g]							
contre écrous ISO 8675 (DIN 439), inox 1.4401										
	M12 x 1,5	18	7,6	22120.1516						

Conformité

Conforme à la directive RoHS

Conforme à la directive 2011/65/CE et à la directive 2015/863.

Ne contient pas de substances SVHC

Pas de substances SVHC avec une teneur supérieure à 0,1% m/m – Liste SVHC [REACH] au 23.01.2024.

Ne contient pas de substances de la Proposition 65

Aucune des substances de la Proposition 65 présente. https://www.P65Warnings.ca.gov/

Ne contient pas de minerais de la guerre



Halder, Inc.www.halderusa.comPage 2 de 2

Publié sur: 4.2.2024