# **Doigts d'indexage •** avec embase hexagonale et arrêt, inox A4 22120.1192



# **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

• inox 1.4401

#### Contre-écrou

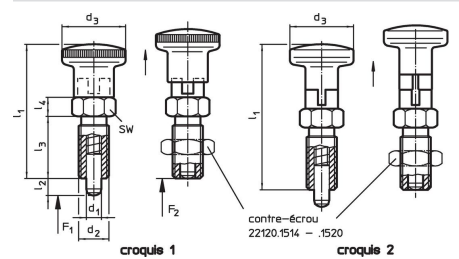
• inox 1.4401

#### Plus d'informations

#### Notes

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

# Plan





Halder, Inc.

www.halderusa.com

#### Informations détaillées

Dimensions								ssion <sup>1)</sup>	<u>B</u>	ı	Référence
<b>d</b> <sub>1</sub> -0,02 -0,05	d <sub>2</sub>	l <sub>2</sub> min.	d <sub>3</sub>	l <sub>1</sub>	l <sub>3</sub>	I <sub>4</sub>	F <sub>1</sub> ~	F <sub>2</sub> ~	max.		article
[mm]								[N]	[°C]	[g]	
avec bouton en inox – croquis 2											
12	M20 x 1,5	15	32	71,5	33	10	9	32	100	229	22120.1192

<sup>1)</sup> valeur moyenne mesurée

#### **Accessoires**

	Dimensions d₂	Ouverture de clé	ă	Référence article						
	[mm]	[mm]	[9]							
contre écrous ISO 8675 (DIN 439), inox 1.4401										
	M20 x 1,5	30	33,0	22120.1520						

#### 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.com Page 2 de 2

Publié sur: 4.2.2024