# Setzstempel • für Expander Dichtstopfen 22880.0172



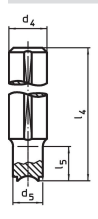
# Produktbeschreibung

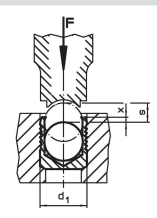
 ${\sf Expander}^{\circledR} \ {\sf Dichtstopfen} \ {\sf dienen} \ {\sf zum} \ {\sf sicheren}, \ {\sf schnellen} \ {\sf und} \ {\sf kosteng\"{u}nstigen} \ {\sf Verschlie} \\ {\sf Sen} \ {\sf von}$ Bohrungen in der Fluidtechnik, z. B. Hydraulikbohrungen im Vorrichtungsbau. Die Montage erfolgt durch Einpressen des Dichtstopfens in die Bohrung mittels vorgeschriebenem Setzstempel. Bitte beachten Sie die technischen Hinweise im Anschluss an diese Produktseiten.

#### Werkstoff

· Werkzeugstahl, vergütet

# Maßzeichnung

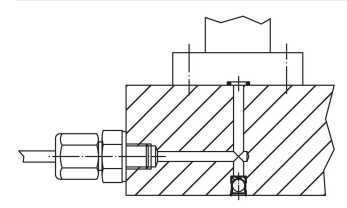




# Bestellinformationen

Abmessungen							1	ArtNr.
d <sub>1</sub>	d <sub>4</sub>	d <sub>5</sub>	I <sub>4</sub>	l <sub>5</sub>	x	s	_	
	h9				±0,2			
[mm]							[9]	
22	25	21,7	150	55	0,8	10	516	22880.0172

# Anwendungsbeispiel



# Compliance

## RoHS-konform

Konform gemäß Richtlinie 2011/65/EU und Richtlinie 2015/863.

# Enthält keine SVHC-Stoffe

Keine SVHC Substanzen mit mehr als 0,1% w/w enthalten – SVHC Liste Stand 25.06.2025.

## **Enthält keine Proposition 65 Stoffe**

Keine Stoffe der Proposition 65 enthalten. https://www.P65Warnings.ca.gov/

## Frei von Konfliktmineralien

Dieses Produkt enthält keine als "Konfliktmineralien" bezeichneten Stoffe wie Tantal, Zinn, Gold oder Wolfram aus der demokratischen Republik Kongo oder angrenzender Länder.



Erwin Halder KG www.halder.de Seite 2 von 2

Stand: 8.7.2025