Spanneisen • mit Nase, geschlossen EH 23170.



Produktbeschreibung

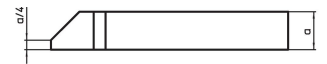
Dieses Spanneisen (Spannpratze) nach DIN 6317 ist mit einer Nase ausgebildet und wird vorwiegend in der mechanischen Spanntechnik zum Spannen von Werkstücken eingesetzt. Durch die geschlossene Ausführung des Spanneisens ist es zum Einsatz bei rotierenden Werkstücken geeignet.

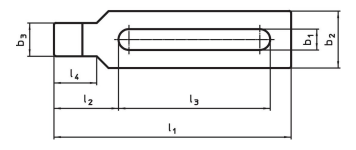
Die geschlossene Ausführung des Spanneisens ist zum Einsatz bei rotierenden Werkstücken geeignet.

Werkstoff

· Vergütungsstahl, lackiert

Maßzeichnung





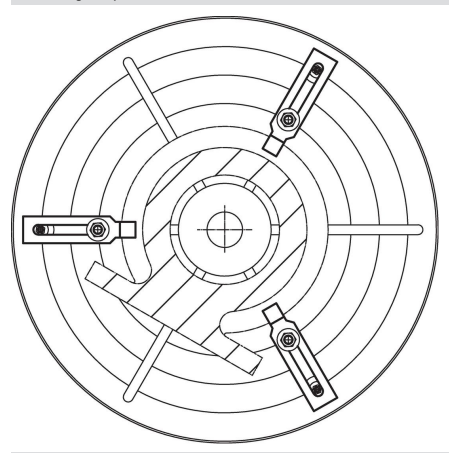
Bestellinformationen

Nennmaß	Abmessungen							für Schrauben		I	ArtNr.
b ₁	I ₁	а	b ₂	b ₃	l ₂	l ₃	I ₄			_	
[mm]	[mm]							[mm]	[in]	[g]	
22	250	40	60	35	68	160	45	M20, M22	3/4	3025	23170.0022
22	315	40	60	35	68	220	45	M20, M22	3/4	3810	23170.0023
26	250	40	70	43	83	140	56	M24	1	3639	23170.0026
26	315	40	70	43	83	200	56	M24	1	4560	23170.0027
26	500	50	70	43	83	370	56	M24	1	9483	23170.0029
33	315	50	80	50	88	200	56	M30	1 1/4	6242	23170.0030
33	400	50	80	50	88	283	56	M30	1 1/4	7798	23170.0031

Erwin Halder KG www.halder.de

Seite 1 von 2 Stand: 1.2.2024

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 23.01.2024.

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.

www.halder.de



Erwin Halder KG

Seite 2 von 2 Stand: 1.2.2024