Aufspannwinkel EH 1506.200 - EH 1606.800



Produktbeschreibung

Werkstoff

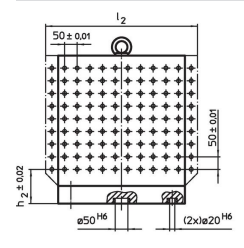
• Grauguss GG

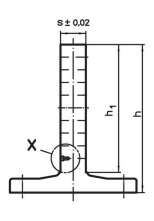
Weiterführende Informationen

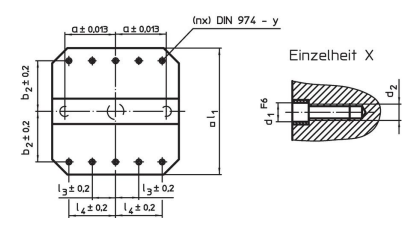
Hinweise

Sonderausführung auf Anfrage.

Maßzeichnung







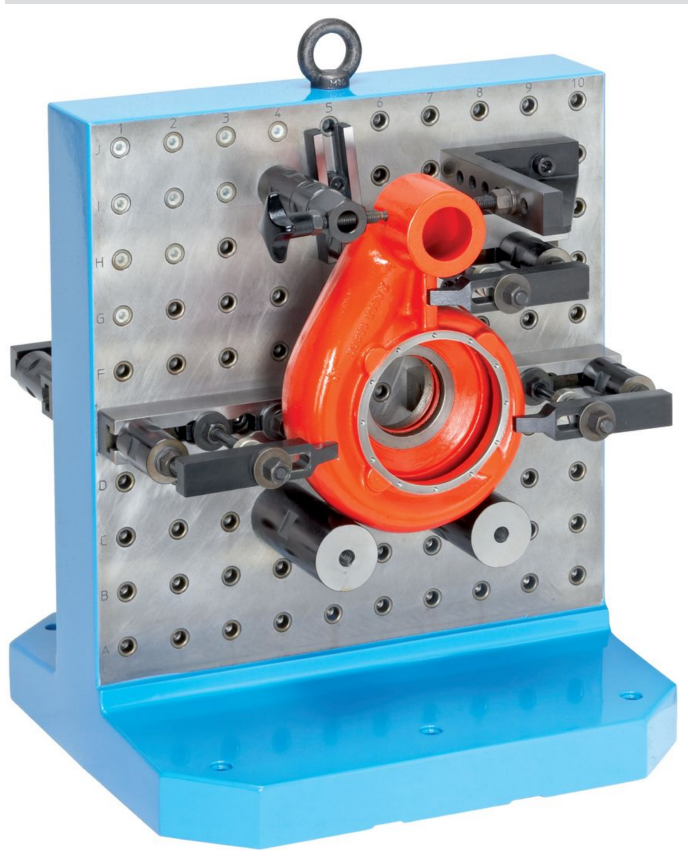
Bestellinformationen

System	Abmessungen													für	Anzahl	Anzahl	I	ArtNr.
	I ₁	l ₂	h₁	h	h ₂	d₁	d ₂	а	b ₂	l ₃	I ₄	s		Schrauben	Befestigungs- bohrungen	der Loch- reihen		
															n			
						[n	ım]		[mm]	[mm]			[kg]					
L12	400	-	400	475	100	12	M12	150	150	-	150	80	12	M12	4	8 x 8	153	1506.200
L12	400	500	400	475	100	12	M12	150	150	-	150	80	12	M12	4	10 x 8	168	1506.300
L12	500	-	500	595	120	12	M12	200	200	-	200	100	12	M12	6	10 x 10	295	1506.400
L12	500	630	500	595	120	12	M12	200	200	-	200	100	12	M12	6	12 x 10	326	1506.500
L16	630	_	630	725	135	16	M16	200	200	-	200	130	16	M16	6	12 x 12	440	1606.600
L16	800	_	800	910	135	16	M16	300	300	100	300	150	16	M16	8	16 x 16	745	1606.800

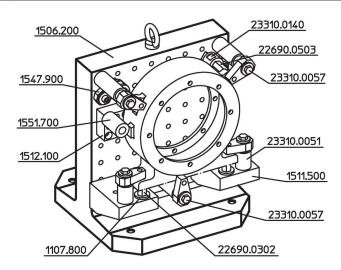


Erwin Halder KG www.halder.de Seite 2 von 4 Stand: 1.2.2024

Anwendungsbeispiel







Compliance

RoHS-konform

Enthält Blei - Konform gemäß den Ausnahmen 6a / 6b / 6c.

Enthält SVHC-Stoffe >0,1% w/w

Enthält Blei - SVHC Liste [REACH] Stand 23.01.2024.

Enthält Proposition 65 Stoffe



Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. 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 4 von 4 Stand: 1.2.2024