

Guide angolari

EH 1012.100 - EH 1112.400

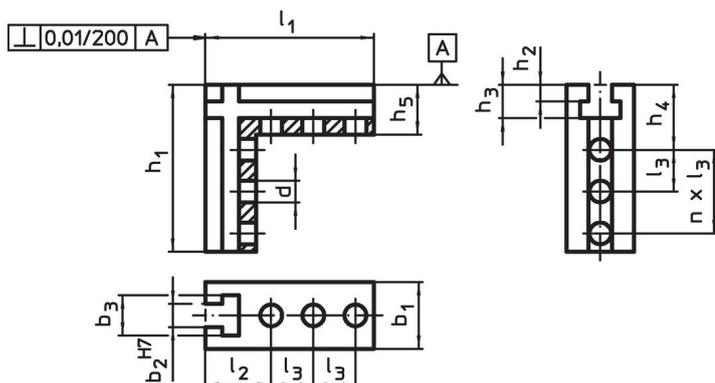


Descrizione prodotto

Materiale

- Acciaio temprato e rettificato

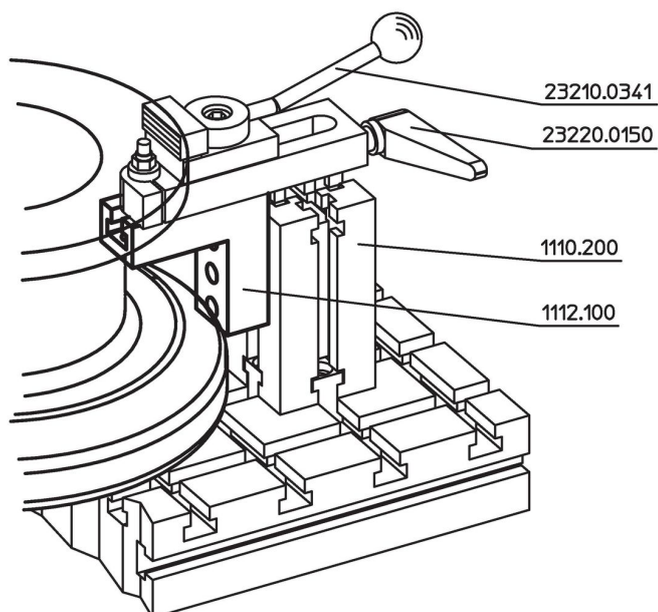
Disegno



Caratteristiche

Sistema	Dimensioni												Totale n	 [g]	Codice
	b ₁	h ₁	l ₁	l ₂	l ₃	b ₂	b ₃	h ₂	h ₃	h ₄	h ₅	d			
V40	25	63	63	29	26	10	18	6,5	14,5	29	22	8,25	1	248	1012.100
V40	25	105	63	29	26	10	18	6,5	14,5	45	22	8,25	2	356	1012.200
V40	40	63	63	29	26	10	18	6,5	14,5	29	22	8,25	1	520	1012.300
V40	40	105	63	29	26	10	18	6,5	14,5	45	22	8,25	2	738	1012.400
V70	40	100	100	39	25	14	24	10,0	20,0	39	30	13,00	2	1000	1112.100
V70	40	180	100	39	25	14	24	10,0	20,0	39	30	13,00	5	1468	1112.200
V70	70	100	100	39	25	14	24	10,0	20,0	39	30	13,00	2	2150	1112.300
V70	70	180	100	39	25	14	24	10,0	20,0	39	30	13,00	5	3253	1112.400

Esempio di applicazione



Conformità

Conforme alla normativa RoHS

Conforme alla Direttiva 2011/65/UE e alla Direttiva 2015/863.

Non contiene sostanze SVHC

Nessuna sostanza SVHC con più dello 0,1% p/p contenuto - elenco SVHC [REACH] aggiornato al 23.01.2024.

Non contiene sostanze della Proposition 65

Nessuna sostanza contemplata nella Proposition 65

<https://www.P65Warnings.ca.gov/>

Privo di minerali di conflitto

Questo prodotto non contiene sostanze designate come "minerali da conflitto" come tantalio, stagno, oro o tungsteno della Repubblica Democratica del Congo o dei paesi limitrofi.