# Riscontri • cilindrici

# EH 23280.



# **Descrizione prodotto**

La cava a T di questi elementi permette un facile e rapido allineamento del pezzo. La forma cilindrica si presta alla determinazione degli zeri. L'esecuzione corta, rettificata in testa, può essere usata come appoggio con tolleranza ±0,01 mm.

#### **Materiale**

#### Fermo

· Acciaio temprato e rettificato

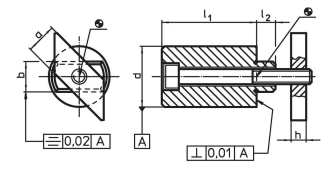
#### Piastrina

· Acciaio, brunito

## Vite

• Acciaio, classe 8.8 (ISO 4762)

# Disegno

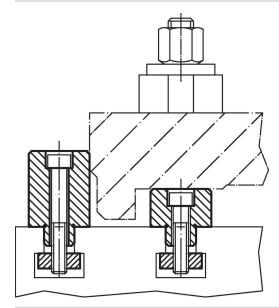


## Caratteristiche

Dimen-	Dimensioni						Vite	I	Codice
sione cava	I <sub>1</sub>	а	b	d	h	l <sub>2</sub>	ISO 4762		
		-0,6	h6	±0,01					
[mm]	[mm]						[mm]	[g]	
10	15±0,01	10	10	20	6	8	M 6 x 25	53	23280.0110
10	25±0,20	10	10	20	6	8	M 6 x 35	76	23280.0210
12	15±0,01	12	12	20	6	8	M 6 x 25	59	23280.0112
12	25±0,20	12	12	20	6	8	M 6 x 35	82	23280.0212
14	25±0,01	14	14	32	8	9	M 8 x 35	203	23280.0114
14	50±0,20	14	14	32	8	9	M 8 x 60	354	23280.0214
16	25±0,01	16	16	32	8	10	M 8 x 45	221	23280.0116
16	50±0,20	16	16	32	8	10	M 8 x 70	378	23280.0216
18	25±0,01	18	18	40	10	15	M10 x 50	367	23280.0118
18	50±0,20	18	18	40	10	15	M10 x 75	615	23280.0218
22	25±0,01	20	22	40	14	15	M10 x 55	440	23280.0122
22	50±0,20	20	22	40	14	15	M10 x 80	716	23280.0222
28	25±0,01	22	28	46	16	20	M12 x 60	661	23280.0128
28	50±0,20	22	28	46	16	20	M12 x 90	1259	23280.0228



# Esempio di applicazione



## Conformità

# Conforme alla normativa RoHS

Contiene piombo - conforme alle eccezioni 6a / 6b / 6c.

# Contiene sostanze SVHC >0,1% p/p

Contiene piombo - elenco SVHC [REACH] aggiornato al 27.06.2024.

## Contiene sostanze della Proposition 65



L'esposizione al piombo può causare cancro e danni riproduttivi 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.

