

Riscontri Cilindrici

EH 23280.



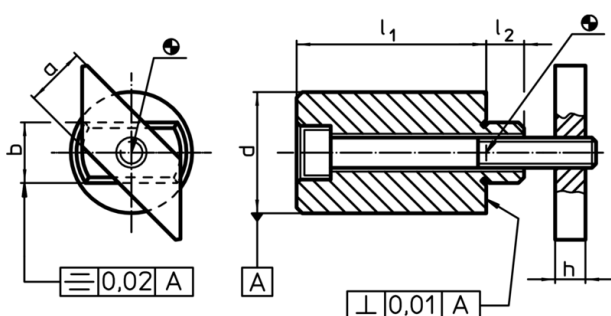
Descrizione prodotto

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 $\pm 0,01$ mm.


Materiale

- Fermo
- Acciaio temprato e rettificato
- Piastrina
- Acciaio, brunito
- Vite
- Acciaio, classe 8.8 (ISO 4762)

Disegno



Caratteristiche

Dimen- sione cava h6 [mm]	l_1	Dimensioni				l_2	Vite ISO 4762 [mm]	 [g]	Cod.
		a -0,6	d $\pm 0,01$	h					
10	15 $\pm 0,01$	10	20	6	8	M 6 x 25	53	23280.0110	
10	25 $\pm 0,20$	10	20	6	8	M 6 x 35	76	23280.0210	
12	15 $\pm 0,01$	12	20	6	8	M 6 x 25	58	23280.0112	
12	25 $\pm 0,20$	12	20	6	8	M 6 x 35	83	23280.0212	
14	25 $\pm 0,01$	14	32	8	9	M 8 x 35	202	23280.0114	
14	50 $\pm 0,20$	14	32	8	9	M 8 x 60	357	23280.0214	
16	25 $\pm 0,01$	16	32	8	10	M 8 x 45	221	23280.0116	
16	50 $\pm 0,20$	16	32	8	10	M 8 x 70	371	23280.0216	
18	25 $\pm 0,01$	18	40	10	15	M10 x 50	371	23280.0118	
18	50 $\pm 0,20$	18	40	10	15	M10 x 75	613	23280.0218	
22	25 $\pm 0,01$	20	40	14	15	M10 x 55	435	23280.0122	
22	50 $\pm 0,20$	20	40	14	15	M10 x 80	679	23280.0222	
28	25 $\pm 0,01$	22	46	16	20	M12 x 60	661	23280.0128	
28	50 $\pm 0,20$	22	46	16	20	M12 x 90	985	23280.0228	

Esempio di applicazione

