

Dadi per cave a T • DIN 508, grezzi EH 23010.



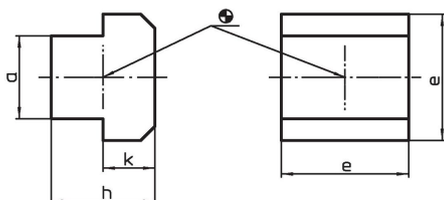
Descrizione prodotto

Questi dadi per cave a T semilavorati sono fabbricati secondo DIN 508. La gamma è estesa da altre dimensioni che non sono incluse nel DIN.

Materiale

- Acciaio da bonifica, lucido
- Acciaio inox 1.4301

Disegno



Caratteristiche

Dimensione cava [mm]	Dimensioni				[g]	Codice
	a	e [mm]	h	k		
Acciaio						
6	5,6	10	8	4	4,4	23010.0060
8	7,6	13	10	6	10,0	23010.0080
10	9,6	15	12	6	17,0	23010.0100
12	11,6	18	14	7	27,0	23010.0120
14	13,6	22	16	8	46,0	23010.0140
16	15,6	25	18	9	68,0	23010.0160 ¹⁾
18	17,6	28	20	10	95,0	23010.0180
20	19,6	32	24	12	149,0	23010.0200 ¹⁾
22	21,6	35	28	14	210,0	23010.0220
24	23,6	40	32	16	300,0	23010.0240 ¹⁾
28	27,6	44	36	18	430,0	23010.0280
32	31,5	50	40	20	580,0	23010.0320 ¹⁾
36	35,5	54	44	22	800,0	23010.0360
42	41,5	65	52	26	1250,0	23010.0420
48	47,5	75	60	30	1900,0	23010.0480
54	53,4	85	70	34	3141,0	23010.0540
acciaio inox						
8	7,6	13	10	6	10,0	23010.0720
10	9,6	15	12	6	17,0	23010.0730
12	11,6	18	14	7	27,0	23010.0740
14	13,6	22	16	8	46,0	23010.0750
16	15,6	25	18	9	68,0	23010.0760 ¹⁾
18	17,6	28	20	10	95,0	23010.0780

¹⁾ Dimensioni non previste dalla norma DIN.

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 27.06.2024.

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.