

Manovelle EH 24330.



Descrizione prodotto

Materiale

Corpo manovella

- Zinco pressofuso, rivestito in resina nera, opaca
- Alluminio, rivestito in resina nera, opaca

Impugnatura cilindrica

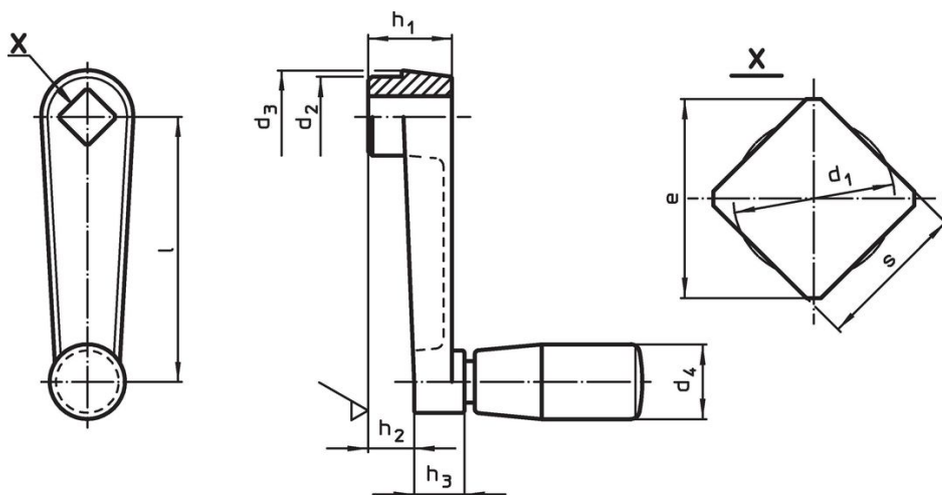
- Termoplastica (PF 31), nera

Maggiori informazioni

Riferimenti

Esecuzione alternativa alle manovelle DIN 469.

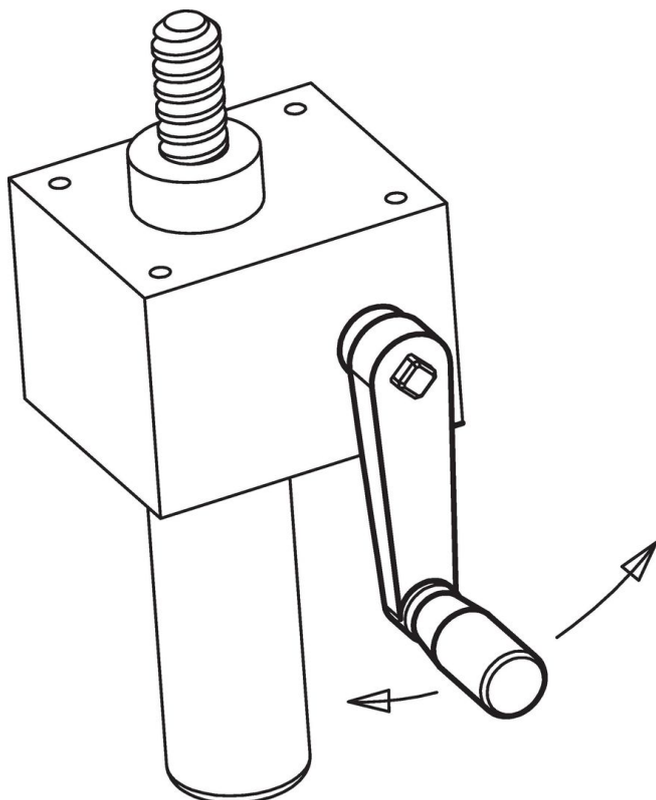
Disegno



Caratteristiche

Dimensioni									d ₄ Ø impugnatura cilindrica EH 24530.	🌡️ max.	📦 [g]	Codice
l	s H11	e min.	d ₁ max.	d ₂	d ₃	h ₁	h ₂ ~	h ₃	[mm]	[°C]	[g]	
zinco pressofuso												
50	8	10,1	8,4	16	18	18	10	10	14	80	58	24330.0420
64	10	13,1	10,5	19	22	20	11	12	18	80	97	24330.0422
80	10	13,1	10,5	23	26	24	14	14	21	80	166	24330.0424
100	12	16,1	12,6	27	30	28	17	15	23	80	270	24330.0436
Alluminio Al												
80	10	13,1	10,5	23	26	24	14	14	21	80	97	24330.0410
100	12	16,1	12,6	27	30	28	17	15	23	80	161	24330.0412
125	14	18,1	14,7	32	35	34	22	18	26	80	251	24330.0414
160	17	22,2	17,9	35	39	38	26	18	26	80	280	24330.0416

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.