

Impugnature a ripresa con cuscinetto assiale inox e vite EH 24420.



Descrizione prodotto

Leva a ripresa con parti interne inox. Molteplici campi di applicazione come, per es., nell'industria farmaceutica, chimica e alimentare.

Vantaggi dei cuscinetti assiali:

- Doppia forza utile a parità di impugnatura grazie alla riduzione degli attriti.
- Stringendo la leva il collare non ruota evitando rigature del pezzo.
- Possibilità di usare tiranti più piccoli a parità di forza.

Materiale

Leva

- Zinco pressofuso, plastificato, arancio, simile a RAL 2004, finitura opaca
- Zinco pressofuso, plastificato nero opaco, simile a RAL 9005

Mozzo

- Acciaio inox

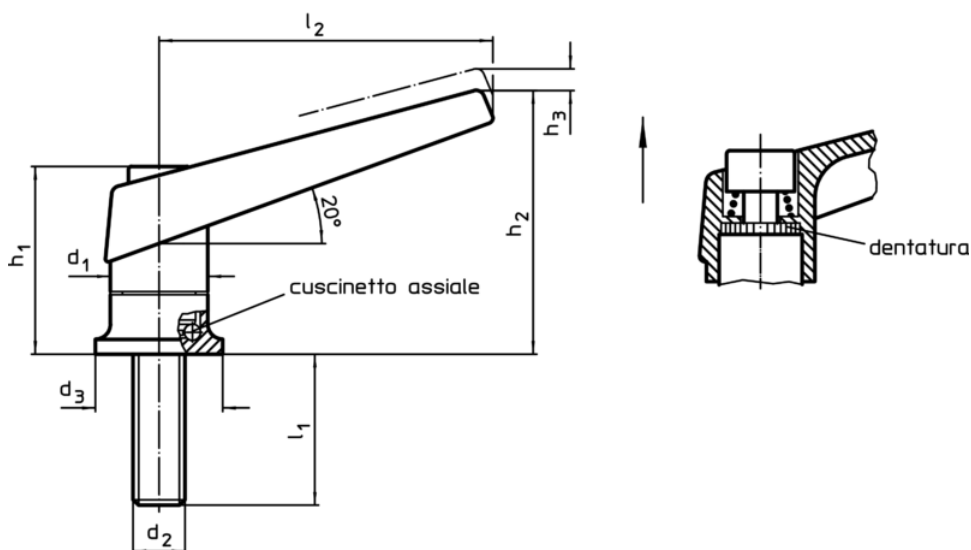
Vite

- Acciaio inox

Funzionamento

Tirando la leva si disinnesta la dentatura, permettendo di orientare liberamente la leva. Rilasciando la leva, la molla interna reinnesta la dentatura.

Disegno



Caratteristiche

				Dimensioni					[g]	Cod.
d ₁	d ₂	l ₁	d ₃	h ₁	h ₂	h ₃	l ₂			
[mm]										
arancio										
18	M 6	20	24	34,5	50	3,0	62	97	24420.1030	
18	M 6	27	24	34,5	50	3,0	62	98	24420.1050	
22	M 8	21	25	39,5	56	3,5	74	151	24420.1130	
22	M 8	36	25	39,5	56	3,5	74	157	24420.1150	
25	M10	29	30	46,5	66	4,0	89	232	24420.1230	
25	M10	47	30	46,5	66	4,0	89	242	24420.1250	
30	M12	34	35	56,5	82	5,0	108	412	24420.1330	
30	M12	50	35	56,5	82	5,0	108	420	24420.1346	
30	M12	57	35	56,5	82	5,0	108	426	24420.1350	
30	M12	65	35	56,5	82	5,0	108	431	24420.1364	
30	M12	85	35	56,5	82	5,0	108	449	24420.1384	

d ₁	d ₂	l ₁	Dimensioni					[g]	Cod.
			d ₃	h ₁	h ₂	h ₃	l ₂		
[mm]									
nero									
18	M 6	20	24	34,5	50	3,0	62	97	24420.1032
18	M 6	27	24	34,5	50	3,0	62	98	24420.1052
22	M 8	21	25	39,5	56	3,5	74	151	24420.1132
22	M 8	36	25	39,5	56	3,5	74	157	24420.1152
25	M10	29	30	46,5	66	4,0	89	232	24420.1232
25	M10	47	30	46,5	66	4,0	89	242	24420.1252
30	M12	34	35	56,5	82	5,0	108	412	24420.1332
30	M12	50	35	56,5	82	5,0	108	420	24420.1348
30	M12	57	35	56,5	82	5,0	108	426	24420.1352
30	M12	65	35	56,5	82	5,0	108	431	24420.1366
30	M12	85	35	56,5	82	5,0	108	449	24420.1386

Esempio di applicazione

