

Descrizione articolo/immagini prodotto



Descrizione

Materiale:

Alloggiamento in acciaio da bonifica, dado tenditore e bullone di fissaggio in acciaio automatico cementato.

Versione:

brunito.

Con sovrapprezzo, sono disponibili anche modelli opachi o con cromatura lucida.

Nota:

Bullone di fissaggio A (cricchetto) versione standard:

per serrare e allentare in spazi ridotti in caso di corse lunghe. Per invertire la direzione di serraggio occorre ruotare la maniglia a leva di 180°.

Bullone di fissaggio B modello speciale:

per serrare e allentare in spazi ridotti in caso di corse brevi. La maniglia a leva non va ruotata quando si cambia la direzione di serraggio. Per il fissaggio in posizione nella cava successiva è necessario estrarre la leva.

Dispositivo di serraggio con foro calibrato \varnothing H7 con cava per linguetta di aggiustamento a norma DIN 6885 foglio 1.

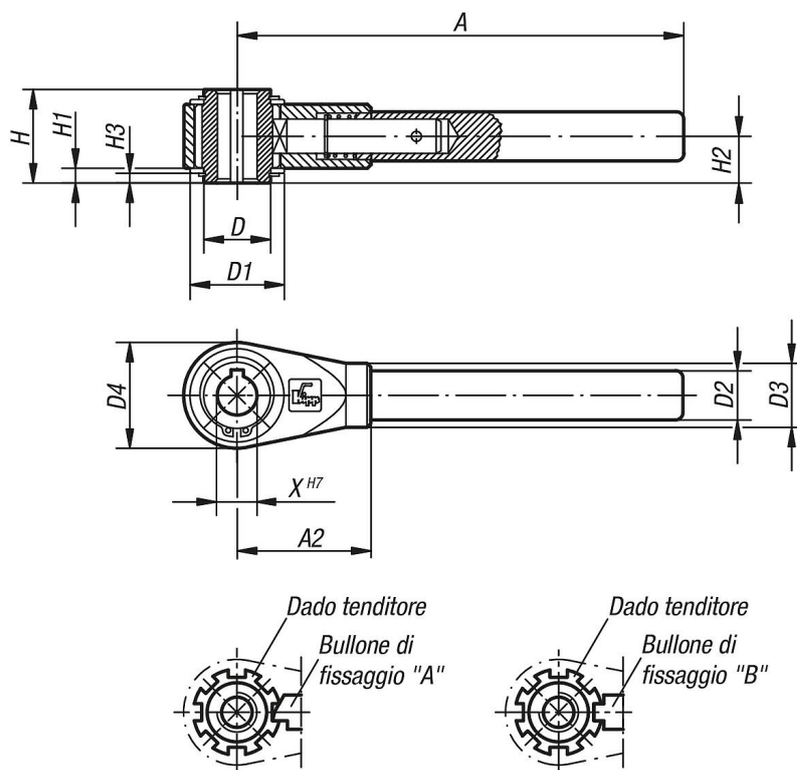
Su richiesta:

Altre filettature interne, fori alesati e quadri incassati.

Grandezza "A" disponibile in lunghezze speciali a variazione graduale con sovrapprezzo.

Modello speciale: bullone di fissaggio B.

Disegni



Sintesi articoli

N. ordine	Sistema di fissaggio	Dimensioni	X	A=Lunghezza maniglia	A2	D	D1	D2	D3	D4	H	H1	H2	H3	Numero di incavi d'arresto
06470-412	foro calibrato con cava	1	12	150	48	22	33	17	22	36	31	4,5	15,5	3	7
06470-414	foro calibrato con cava	2	14	180	54	27	38	20	26	43	38	6	19	4	8
06470-415	foro calibrato con cava	2	15	180	54	27	38	20	26	43	38	6	19	4	8
06470-416	foro calibrato con cava	2	16	180	54	27	38	20	26	43	38	6	19	4	8
06470-418	foro calibrato con cava	3	18	230	70	35	45	24	30	51	42	6	21	4	8
06470-420	foro calibrato con cava	3	20	230	70	35	45	24	30	51	42	6	21	4	8
06470-422	foro calibrato con cava	4	22	300	80	42	56	28	35	61	47	6	23,5	4	9
06470-425	foro calibrato con cava	4	25	300	80	42	56	28	35	61	47	6	23,5	4	9
06470-427	foro calibrato con cava	4	27	300	80	42	56	28	35	61	47	6	23,5	4	9
06470-430	foro calibrato con cava	5	30	400	110	60	75	32	38	82	53	7,5	26,5	5	11
06470-436	foro calibrato con cava	5	36	400	110	60	75	32	38	82	53	7,5	26,5	5	11