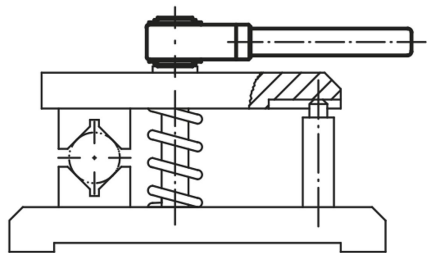


Tenditore

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:

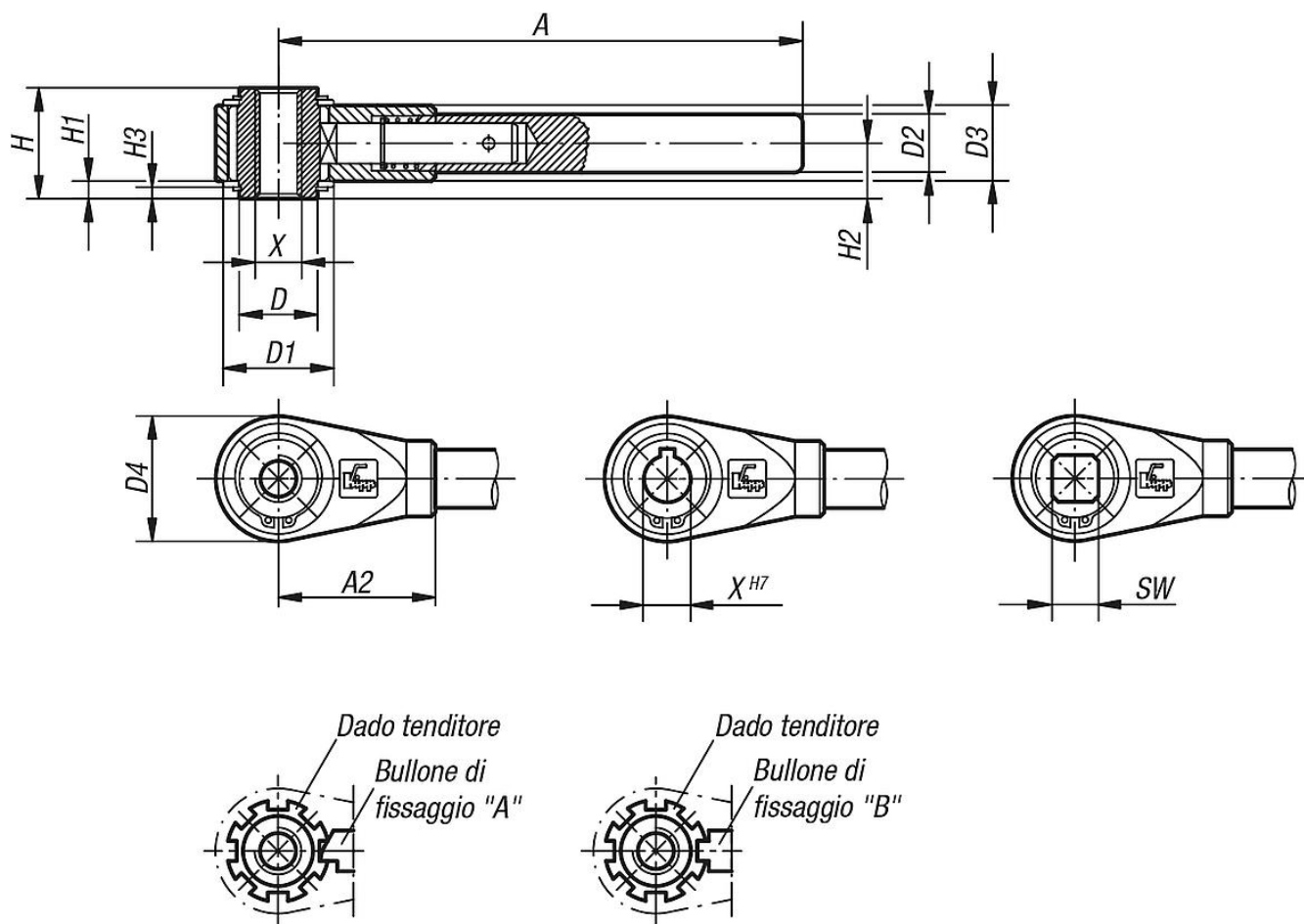
Altre filettature interne, fori alesati e quadri incassati.

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

Modello speciale: bullone di fissaggio B.

Tenditore

Disegni



Sintesi articoli

Tenditore con filettatura interna

N. ordine	Sistema di fissaggio	X	A=Lunghezza maniglia	A2	D	D1	D2	D3	D4	H	H1	H2	H3	SW	Numero di incavi d'arresto
K0128.310	filettatura interna	M10	150	48	22	33	17	22	36	31	4,5	15,5	3	-	7
K0128.312	filettatura interna	M12	150	48	22	33	17	22	36	31	4,5	15,5	3	-	7
K0128.314	filettatura interna	M14	180	54	27	38	20	26	43	38	6	19	4	-	8
K0128.316	filettatura interna	M16	180	54	27	38	20	26	43	38	6	19	4	-	8
K0128.318	filettatura interna	M18	230	70	35	45	24	30	51	42	6	21	4	-	8
K0128.320	filettatura interna	M20	230	70	35	45	24	30	51	42	6	21	4	-	8
K0128.322	filettatura interna	M22	300	80	42	56	28	35	61	47	6	23,5	4	-	9
K0128.324	filettatura interna	M24	300	80	42	56	28	35	61	47	6	23,5	4	-	9
K0128.327	filettatura interna	M27	300	80	42	56	28	35	61	47	6	23,5	4	-	9
K0128.330	filettatura interna	M30	400	110	60	75	32	38	82	53	7,5	26,5	5	-	11
K0128.336	filettatura interna	M36	400	110	60	75	32	38	82	53	7,5	26,5	5	-	11
K0128.342	filettatura interna	M42	400	110	60	75	32	38	82	53	7,5	26,5	5	-	11
K0128.412	foro calibrato con cava	12	150	48	22	33	17	22	36	31	4,5	15,5	3	-	7
K0128.414	foro calibrato con cava	14	180	54	27	38	20	26	43	38	6	19	4	-	8
K0128.415	foro calibrato con cava	15	180	54	27	38	20	26	43	38	6	19	4	-	8
K0128.416	foro calibrato con cava	16	180	54	27	38	20	26	43	38	6	19	4	-	8
K0128.418	foro calibrato con cava	18	230	70	35	45	24	30	51	42	6	21	4	-	8
K0128.420	foro calibrato con cava	20	230	70	35	45	24	30	51	42	6	21	4	-	8
K0128.422	foro calibrato con cava	22	300	80	42	56	28	35	61	47	6	23,5	4	-	9
K0128.425	foro calibrato con cava	25	300	80	42	56	28	35	61	47	6	23,5	4	-	9

Tenditore

Sintesi articoli

N. ordine	Sistema di fissaggio	X	A=Lunghezza maniglia	A2	D	D1	D2	D3	D4	H	H1	H2	H3	SW	Numero di incavi d'arresto
K0128.427	foro calibrato con cava	27	300	80	42	56	28	35	61	47	6	23,5	4	-	9
K0128.430	foro calibrato con cava	30	400	110	60	75	32	38	82	53	7,5	26,5	5	-	11
K0128.436	foro calibrato con cava	36	400	110	60	75	32	38	82	53	7,5	26,5	5	-	11
K0128.510	quadro incassato	-	150	48	22	33	17	22	36	31	4,5	15,5	3	10	7
K0128.512	quadro incassato	-	150	48	22	33	17	22	36	31	4,5	15,5	3	12	7
K0128.513	quadro incassato	-	180	54	27	38	20	26	43	38	6	19	4	13	8
K0128.514	quadro incassato	-	180	54	27	38	20	26	43	38	6	19	4	14	8
K0128.517	quadro incassato	-	230	70	35	45	24	30	51	42	6	21	4	17	8
K0128.519	quadro incassato	-	300	80	42	56	28	35	61	47	6	23,5	4	19	9
K0128.520	quadro incassato	-	300	80	42	56	28	35	61	47	6	23,5	4	20	9
K0128.522	quadro incassato	-	300	80	42	56	28	35	61	47	6	23,5	4	22	9
K0128.524	quadro incassato	-	300	80	42	56	28	35	61	47	6	23,5	4	24	9
K0128.530	quadro incassato	-	400	110	60	75	32	38	82	53	7,5	26,5	5	30	11
K0128.532	quadro incassato	-	400	110	60	75	32	38	82	53	7,5	26,5	5	32	11