



Dado di bloccaggio, meccanico con foro filettato cieco, senza indicazione della forza di bloccaggio



Impiego

- Bloccaggio e fissaggio di stampi sulla tavola e sullo slittone della pressa
- Ovunque sia richiesta la massima forza di bloccaggio nel minimo spazio
- Se non è presente una centralina idraulica
- Dove viene richiesto il bloccaggio in assenza di olio

Descrizione

Dopo l'accostamento manuale del dado di bloccaggio contro il bordo di bloccaggio, ruotando la vite ad esagono esterno l'ingranaggio planetario viene azionato.

Come risultato del rapporto di trasmissione, la coppia di serraggio viene moltiplicata. Per garantire in modo affidabile la forza di bloccaggio necessaria, si consiglia di utilizzare una chiave dinamometrica.

Intervallo di temperatura: da -30 °C a +250 °C

Quota funzionale 'f':

= Bordo di bloccaggio stampo
+ altezza risalto della cava a T

Preghiamo indicare in caso di ordinazione

Esempio di ordinazione

2275 820 / F80

Dado di bloccaggio meccanico
Cava a T 22 mm
Forza di bloccaggio 60 kN

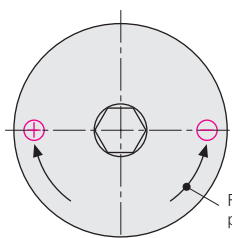
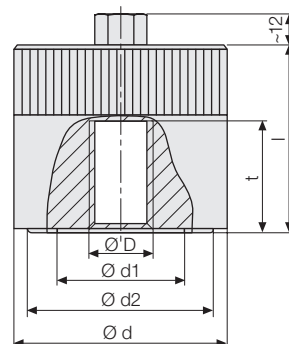
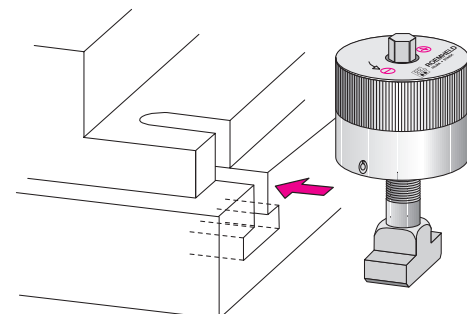
Quota funzionale
„f“ = 80 [mm]

indicare in caso di ordinazione

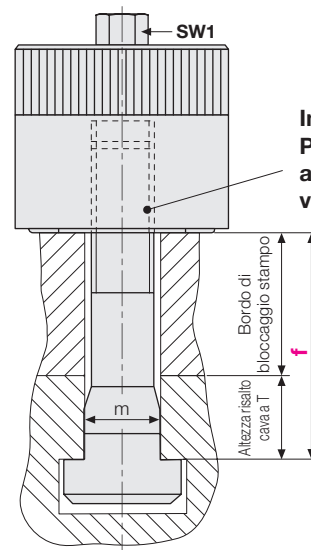
Vantaggi

- Resistenza a temperature fino a 250° C
- Elevata forza di bloccaggio con coppia di serraggio ridotta
- Facilità di allestimento a posteriori (retrofitting)
- Facilità di bloccaggio e sbloccaggio manuale
- Bloccaggio privo di idraulica e manutenzione
- Massima forza di bloccaggio in minimo spazio

Esempio d'impiego



Freccia di direzione
per bloccaggio e sbloccaggio



Importante!
Profondità di
avvitamento
vedere tabella

Piano tavola

Dati tecnici

Cava a T DIN 650 [mm]	18	22	28	36	42	42
Forza di bloccaggio [kN]	60	60	100	150	150	200
Coppia di serraggio [Nm]	25	30	45	70	75	90
D [mm]	M 16	M 20	M 24	M 30	M 36	M 36
d [mm]	62	62	73	83	83	120
d1 [mm]	32	32	42	52	52	82
d2 [mm]	60	60	71	81	81	118
l [mm]	50	50	70	75	75	80
t [mm]	24	24	35	40	40	45
SW 1 [mm]	13	13	15	17	17	19
Profondità di avvitamento min. [mm]	16	16	25	30	30	35
Profondità di avvitamento max. [mm]	24	24	35	40	40	45
Dado di bloccaggio con tirante per cava a T						
Peso ca. [kg]	2,0	2,1	3,2	5,5	6,5	6,5
No. ordin.	2275816	2275820	2276824	2277830	2277836	2278836
Dado di serraggio senza tirante per cava a T						
Peso ca. [kg]	0,9	0,85	1,7	2,2	2,1	4,6
No. ordin.	2275716	2275720	2276724	2277730	2277736	2278736

Ulteriori tipi così come variazioni delle dimensioni di filetto e delle cave a T sono disponibili a richiesta.