

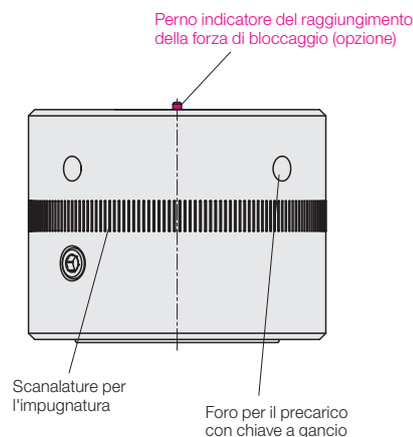


Dado di bloccaggio, idro-meccanico con filettatura passante e indicatore della forza di bloccaggio opzionale



Vantaggi

- Resistenza alle temperature elevate fino a 120 °C
- Bloccaggio sicuro tramite controllo visivo della forza di bloccaggio (come opzione)
- Elevata forza di bloccaggio con coppia di serraggio ridotta
- Facilità di allestimento a posteriori (retrofitting)
- Dado di bloccaggio con filettatura passante, e conseguente elevata capacità di adattamento a differenti altezze e tolleranze del bordo di bloccaggio
- Adeguamento della lunghezza del tirante, non necessario
- Facilità di bloccaggio e sbloccaggio manuali
- Non è richiesta alcuna manutenzione
- Massima forza di bloccaggio in minimo spazio



Impiego

- Bloccaggio e fissaggio di utensili 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

Descrizione

Dopo l'accostamento manuale del dado di bloccaggio contro il bordo di bloccaggio, ruotando la vite ad esagono incassato il pistoncino idraulico integrato viene precaricato e trasforma una coppia di serraggio ridotta in una grande forza di bloccaggio.

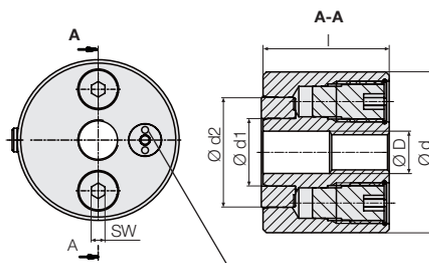
Nella versione senza controllo della forza di bloccaggio, utilizzare la chiave dinamometrica per generare in modo sicuro e definito la forza di bloccaggio.

Nella versione con controllo della forza di bloccaggio il perno indicatore al raggiungimento della piena forza di bloccaggio sporge di ca. 2,5 mm.

Differenza di temperatura ammessa ± 20 °C

Resistenza alle temperature elevate fino a max. 120 °C.

Dado di serraggio con due viti di serraggio



Perno indicatore del raggiungimento della forza di bloccaggio (opzione)
Al raggiungimento della forza di bloccaggio nominale sporge di 2,5 mm.

Esempio d'impiego



Dati tecnici

Forza di bloccaggio	[kN]	15	30	60	100	100	150
Corsa* max.	[mm]	2	2	2	2	2	2
Coppia di serraggio	[Nm]	9	9	9	30	30	40
D		M12	M16	M 20	M 24	M 30	M 30
d	[mm]	47	56	70	95	108	112
d1	[mm]	20	25	30	40	48	50
d2	[mm]	33	37	50	65	70	80
SW	[mm]	6	6	8	8	8	10
l	[mm]	54	61	71	75	75	90
Peso	[kg]	0,7	1,0	2,0	3,7	4,8	6,1

Dado di bloccaggio senza tirante per cava a T senza indicatore della forza di bloccaggio No. ordin. - - 822750001 822760001 - 822770001

Dado di bloccaggio senza tirante per cava a T con indicatore della forza di bloccaggio** No. ordin. 822730002 822740002 822750002 822760002 822760005 822770002

* Corsa per regolazione massima della vite di serraggio. Prima di azionare la vite di serraggio precaricare il dado con la chiave a gancio.

** Chiave dinamometrica non necessaria.

Dimensioni Dati tecnici

Accessori

Tirante per cava a T separato

Per cava a T	[mm]	14	18	22	28	36
Filettatura		M12	M16	M20	M24	M30
Lunghezza	[mm]	160	160	200	250	250
Classe di resistenza		8.8	12.9	12.9	12.9	8.8
Peso	[kg]	0.16	0.29	0.58	1.1	1.8
No. ordin.		5700142	5700022	5700023	5700024	5700048

Stazione di parcheggio durante il cambio stampo

Supporto con distanziali montati

(senza blocchetto di collegamento)

No. ordin.	827531430	827531830	827532230	827532830	827533630
------------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------

Larghezza cava a T k	[mm]	14	18	22	28	36
a	[mm]	65	70	72	85	90
Supporto separato	No. ordin.	2753140	2753180	2753220	2753280	2753360

Versioni speciali a richiesta

