

Serratura girevole a compressione

Descrizione articolo/immagini prodotto



Descrizione

Materiale:

Alloggiamento e azionamento in zinco pressofuso.
Guarnizione piatta in gomma.
Linguetta in acciaio.

Versione:

Alloggiamento, azionamento cromato.
Linguetta zincata.

Nota:

Le serrature girevoli a compressione si utilizzano principalmente in porte e alloggiamenti che richiedono una più elevata pressione di inserimento della guarnizione. Inserimento a destra o a sinistra. La chiusura avviene sempre in senso orario.

A prova di vibrazioni, impermeabile e con protezione antipolvere secondo IP65.

Ordinare la linguetta separatamente, nel modello desiderato. Ogni linguetta è combinabile con ogni alloggiamento.

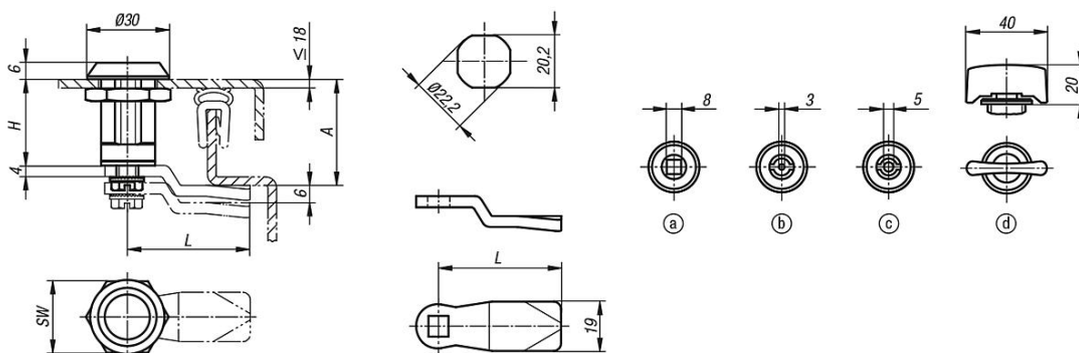
Funzioni:

Girando a destra l'azionamento, la linguetta si gira di 90° e si porta in posizione di chiusura. Continuando a ruotare di 90°, la linguetta viene tirata in direzione assiale e quindi si aumenta la pressione di inserimento. La distanza di chiusura è di 6 mm. Il dado di fissaggio è realizzato su un lato come dado di messa a terra con graffe.

Nota disegno:

- Azionamento:
- Quadro 8 mm
 - Doppio incavo 3 mm
 - Doppio incavo 5 mm
 - Leva

Disegni



Sintesi articoli

Serratura girevole a compressione

Serratura girevole a compressione

Sintesi articoli

N. ordine	Azionamento	H	SW
K0529.18321	quadro 8 mm	32	27
K0529.30321	leva	32	27
K0529.43321	doppio incavo 3 mm	32	27
K0529.45321	doppio incavo 5 mm	32	27

Linguette per serrature girevoli a compressione

N. ordine	A	L
K0530.145X320	32	45
K0530.145X350	35	45
K0530.145X380	38	45
K0530.145X440	44	45
K0530.151X320	32	51