VX 7728/100

per porte a filo con battuta per edifici pubblici



Proprietà prodotto

- per porte a filo con battuta per edifici pubblici
- per telai in legno, acciaio o alluminio
- per supporto regolabile 3D VARIANT VX
- spina anti torsione interna
- cuscinetti di rotazione radenti ed esenti da manutenzione

Dati tecnici

Caratteristica	Valore			
Portata	80,0 kg			
Lunghezza corpo cerniera	95,0 mm			
Diametro corpo cerniera	20,0 mm			
Diametro perno	10,0 mm			
Diametro fresa	24,0 mm			
Diametro anello guida	30,0 mm			
Spessore materiale	3,5 mm			
Viti	5,0 x 50,0 mm			

Certificazioni



Classificazione

1.	7	F	1	1		1	10
4	/	5	⊥ *1		— *2	1	12

^{*1} Il test su porte funzionali va sempre effettuato sulla porta completa.

Suggerimento

^{*2} dipende della finitura

VARIANT VX - VX 7728/100

La portata di cui sopra si riferisce all'uso di 2 cerniere per anta (1 x 2). Prendere in considerazione anche i valori di portata del rispettivo supporto combinato. Informazioni dettagliate sono contenute al capitolo Informazioni tecniche.

Disponibile anche con perno di sicurezza (MSTS).

Per una installazione più profonda sono utilizzabili in alternativa viti da 4,5 x 50,0 mm.

Accessori di montaggio

Dima di fresatura universale Sagoma di fresatura 5 250566 5

Combinazioni

VX 2501 3D N

VX 7501 3D

VX 2502 3D N

VX 7502 3D

VX 2505 3D N

VX 7505 3D

VX 2511 3D

VX 7511 3D

VX 7512 3D

VX 7521 3D

Aree di utilizzo







taglia fumo

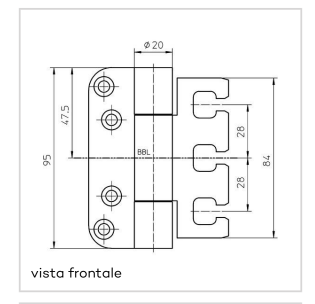
Articulo

Finiture nickel satinato F2 (SW

018)

VPE scatola da 10

DIN destra e sinistra





VARIANT VX - VX 7728/100

ART-NR. EAN	5 030705 0 01806 4015471024093
Finiture	acciaio inossidabile spazzolato opaco (SW 040)
VPE	scatola da 10
DIN	DIN destra e sinistra
ART-NR.	5 030705 0 04006
EAN	4015471021900