# VN 2828/100

per porte a filo con battuta per edifici pubblici con telaio in legno massiccio



#### Proprietà prodotto

- per porte a filo con battuta per edifici pubblici
- per telai in legno massiccio
- 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

	4	7	5	1 *1	1	<b>—</b> *2	1	12
--	---	---	---	------	---	-------------	---	----

<sup>\*1</sup> Il test su porte funzionali va sempre effettuato sulla porta completa.

### **Suggerimento**

La portata di cui sopra si riferisce all'uso di 2 cerniere

<sup>\*2</sup> dipende della finitura

# **VARIANT VN - VN 2828/100**

per porta (1 x 2 m), informazioni dettagliate sono contenute al capitolo <u>Informazioni tecniche</u>.

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

#### Aree di utilizzo





taglia fuoco

taglia fumo

### **Articulo**

Finiture	nickel satinato F2 (SW 018)
VPE	scatola da 10
DIN	DIN destra e sinistra
ART-NR.	5 030501 0 01806
EAN	4015471024789

Finiture acciaio inossidabile

spazzolato opaco (SW

040)

VPE scatola da 10

 DIN
 DIN destra e sinistra

 ART-NR.
 5 030501 0 04006

 EAN
 4015471004422



