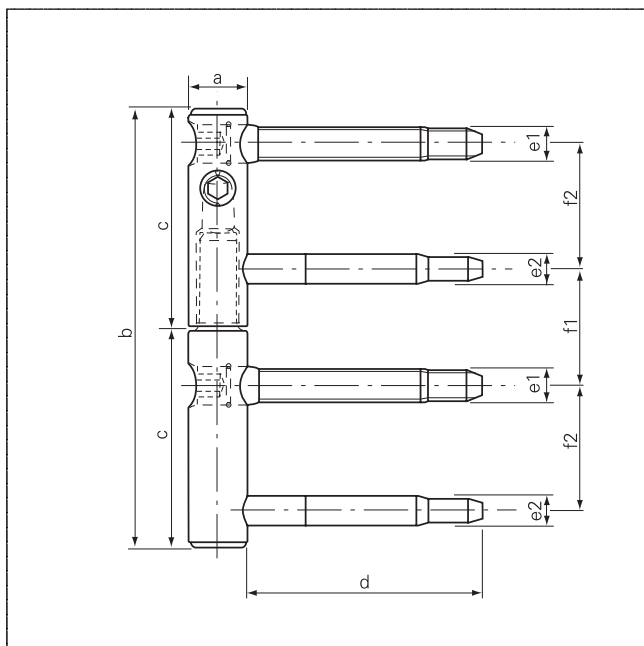


Documentazione tecnica

Art. 11R-15-003 DT
Cerniera regolabile lunga



a: 15 mm

b: 112 mm

c: 56 mm

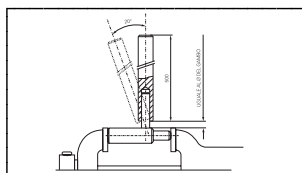
d: 60 mm

e1: 8,7 mm

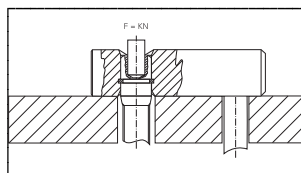
e2: 7,6 mm

f1: 29 mm

f2: 32 mm



La saldatura deve resistere alla piegatura del gambo fino a raggiungere un angolo di almeno 20°.



Prova resistenza a compressione. Il maschio e la femmina della cerniera vengono inseriti nel dispositivo di prova. Il gambo viene sollecitato a compressione mediante una pressa. Pressione pari a 2 kN per 4" di permanenza. Dopo la prova, deve essere possibile ruotare il gambo con una forza di almeno 0,5 N.

Tipo di materiale UNI CB 4 FF KD

Caratteristica della filettatura

Passo: 1,80

Tipo: metrico

Denominazione tipo di protezione superficiale:

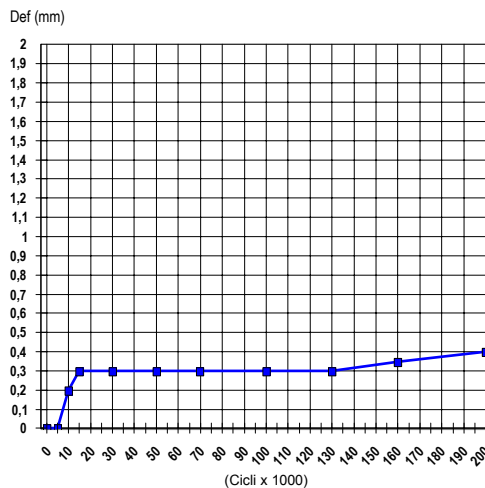
Tropicale doppio tempo
spessore di zinco min. 9 micron

Resistenza ore in nebbia salina:

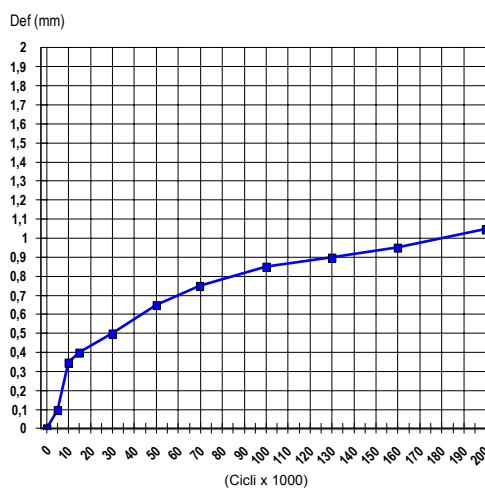
min. 280 ore secondo DIN 50021

Test di portata e usura con 3 cerniere: 200.000 Movimenti
Peso della porta: 80 Kg
Portata consigliata con margine di sicurezza per cerniera: 23 Kg

CALO FRONTALE



CALO ASSIALE



I test vengono eseguiti secondo norma RAL

La presente scheda tecnica in caso il prodotto non subisca modifiche che possono influenzare l'applicazione ha validità di 5 anni dalla data di rilascio.

Ufficio gestione qualità:

Firma: 

Data: 12.01.01



Azienda certificata