

Zawiasy przykręcane ze stali lub stali nierdzewnej, kształt E, prostokątne

Opis artykułu/ilustracje produktu



Opis

Materiał:

Stal.
Stal nierdzewna 1.4301.

Wersja:

Stal ocynkowana, chromowana lub pokryta matowym mosiądzem
Stal nierdzewna matowo polerowana.

Wskazówka:

Zawias przykręcany do drzwi wewnętrznych. Kąt otwarcia wynosi maks. 270°.

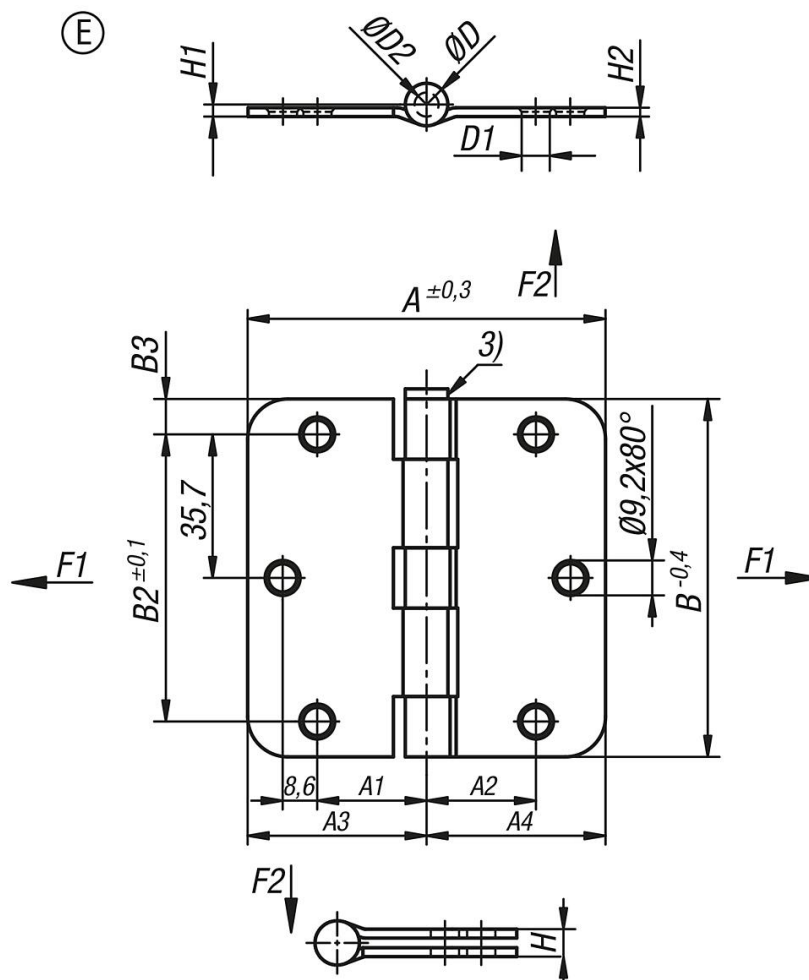
Podane wartości obciążenia zawiasów to niewiążące wartości orientacyjne, które nie uwzględniają współczynników bezpieczeństwa oraz podawane są przy wykluczeniu jakiegokolwiek odpowiedzialności. Podane wartości służą wyłącznie celom informacyjnym i nie stanowią wiążącej prawnie gwarancji właściwości. Wartości obciążenia są ustalane w warunkach laboratoryjnych. Każdy użytkownik musi indywidualnie ustalić, czy zawias jest odpowiedni do danego zastosowania. Różne materiały, na których mocowane są zawiasy, rodzaje mocowania, warunki atmosferyczne oraz zużycie mogą wpływać na ustalone wartości.

Wskazówka dotycząca planu:

- 1) obie rolki długiego ramienia zespawane
- 2) smarowniczką kulkową
- 3) nieruchomy kolek

Zawiasy przykręcane ze stali lub stali nierdzewnej, kształt E, prostokątne

Rysunki



Przegląd artykułów

Nr Zamówienia	Forma	Typ formy	Materiał korpusu	Powierzchnia korpusu	A	A1	A2	A3	A4	B	B2	B3
K1347.074404427272	E	-	stal	chromowany	89	27,2	27,2	44,5	44,5	89	71,4	8,8
K1347.074404427273	E	-	stal	-	89	27,2	27,2	44,5	44,5	89	71,4	8,8

Nr Zamówienia	D	D1	D2	H	H1	H2
K1347.074404427272	10,6	7	6	6	3	2,2
K1347.074404427273	10,6	7	6	6	3	2,2