

Anschraubscharnier aus Stahl oder Edelstahl, Form A, langer Schenkel



Artikelbeschreibung/Produktabbildungen



Beschreibung

Werkstoff:

Stahl.

Edelstahl 1.4301.

Ausführung:

Stahl verzinkt, verchromt oder matt vermessingt. Edelstahl matt poliert.

Hinweis:

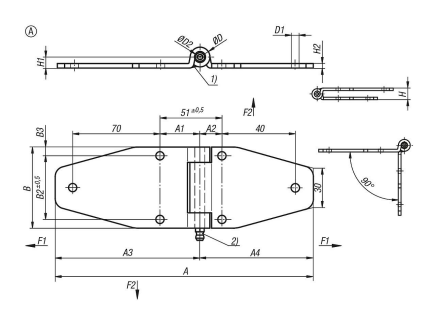
Anschraubscharnier für innenliegende Tür. Der Öffnungswinkel beträgt max. 270°.

Bei den angegebenen Belastungswerten der Scharniere handelt es sich um unverbindliche Richtwerte ohne Berücksichtigung von Sicherheitsfaktoren und unter Ausschluss jeglicher Haftung. Die angegebenen Werte dienen ausschließlich der Information und stellen keine rechtsverbindliche Zusicherung von Eigenschaften dar. Die Belastungswerte werden unter Laborbedingungen ermittelt. Ob das Scharnier für die jeweilige Anwendung geeignet ist, muss jeder Anwender individuell ermitteln. Unterschiedliche Werkstoffe, an denen die Scharniere befestigt werden, Arten der Befestigung, Witterungsbedingungen sowie Verschleiß können die ermittelten Werte beeinflussen.

Zeichnungshinweis:

- 1) beide Rollen des langen Schenkels geschweißt
- 2) Schmiernippel
- 3) Fester Stift

Zeichnungen



Artikelübersicht

Bestellnummer	Form	Form-Typ	Material	Oberfläche	Α	A1	A2	A3	A4	В	B2	В3	F1	F2
		,,	Grundkörper	Grundkörper									N	N
K1347.06701161932	Α	langer Schenkel	Edelstahl A2	matt poliert	186	32	19	116	70	65	51	7	-	2500
K1347.067011619321	Α	langer Schenkel	Stahl	verzinkt	186	32	19	116	70	65	51	7	7500	1300







Artikelübersicht

Bestellnummer	D	D1	D2	Н	H1	H2
K1347.06701161932	16	6,6	8	18	9	3,75
K1347.067011619321	16,5	6,6	8	19	9,5	4