

Artikelbeschreibung/Produktabbildunger



Beschreibung

Werkstoff:

Scharnier Stahl. Zwischenscheibe Messing. Achse Stahl oder Messing.

Ausführung:

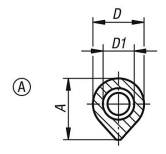
Stahlteile blank.

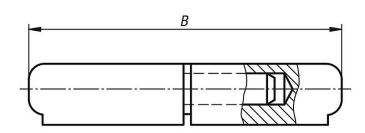
Hinweis:

Die Scharniere bestehen aus schweißbarem Profilstahl. In der unteren Scharnierhälfte ist der Stift fest eingebracht. Die unterschiedlichen Stahlqualitäten der Schweißnähte und der Träger, an denen die Bandrollen befestigt sind, müssen mindestens gleich oder besser sein als: S235JR+AR nach EN 10025-2:2004–10

DIN 8563 Teil 3 oder Fe E 235 nach SIA 161

Zeichnungen





Artikelübersicht

Bestellnummer	Form	Material	A	В	D	D1
27885-008040012	Α	Stahl	9,7	40	8	5
27885-008050012	A	Stahl	9,7	50	8	5
27885-010060012	A	Stahl	12,7	60	10	6
27885-010070012	A	Stahl	12	70	10	6
27885-013080012	A	Stahl	15,5	80	13	8
27885-016100012	A	Stahl	20	100	16	10
27885-016120012	A	Stahl	20	120	16	11
27885-018135012	A	Stahl	22	135	18	12
27885-020150012	A	Stahl	25	150	20	13
27885-020180012	A	Stahl	25	180	20	14
27885-023200012	A	Stahl	28,5	200	23	16
27885-008040022	A	Messing	9,7	40	8	5
27885-008050022	A	Messing	9,7	50	8	5
27885-010060022	A	Messing	12,7	60	10	6
27885-010070022	A	Messing	12	70	10	6
27885-013080022	A	Messing	15,5	80	13	8
27885-016100022	A	Messing	20	100	16	10
27885-016120022	A	Messing	20	120	16	11

27885_A Scharniere schweißbar, Form A



Artikelübersicht

Bestellnummer	Form	Material Komponente	A	В	D	D1
27885-018135022	A	Messing	22	135	18	12
27885-020150022	A	Messing	25	150	20	13
27885-020180022	A	Messing	25	180	20	14
27885-023200022	A	Messing	28,5	200	23	16