

1055

634

381 ±30

Spannschloss 5/8" Rod Ø7,1 (-12)

DS-I

RK 48-20-VST

40-82
SE-I 700

BAII

Ø7

Draht 1x14 oder Dyform Ø 7mm

Ø16

20

75°

33

20

TD 012071M

ca. 50 bei durchgesetztem Fall

FS III

Fall

ca. 10°

161

370

max. 13m

Ø 12

18

20,2

Stag max. Ø7,5

Profil BA II
M 1:1

Socket max. Ø16

Liekband
ØA=5mm

Oberfläche: DIN ISO 2768 m

Material: Werkstoff

Benennung: Rollreiffanlage mit Profilvorstag für Segel mit Liekband unter Deck/elektr./hydraul./SS

Zeichnungs Nr. D2-213-1 Ansicht

Ersatz für:

Zust. Änderung Datum Name

Bartels GmbH

Erstellt durch: