

381 ±30

1330

784

40-85
SE-I 700

Rod $\varnothing 8,4$ (-17)
 $\varnothing 9,5$ (-22)

DS-I Spannschloss 3/4"

RK 48-19 VST

R20

20

$\varnothing 19$

Draht 1x19 oder Dyform $\varnothing 8\text{mm}$
 $\varnothing 10\text{mm}$

ca. 100
bei durchgesetztem Fall

FS IV - R20-1

Fall

430

max. 18m

Profil R20

Socket max. $\varnothing 19 / 3/4$

Liekband
 $\varnothing A = 5\text{mm}$

im Bereich Veranker

$\varnothing 13$

35,7

29

$\varnothing 19$

$\varnothing 16$

Oberfläche: DIN ISO 2768 m		Maßstab:	Ersatz für:	
Datum		Werkstoff		
Bearb.	Name	Benennung		
18.10.16	Kerstens	Rolleranlage mit Profilvorstag		
Gepr.	Bartels	für Segel mit Liekband		
Norm		unter Deck/elektr./hydraul./SS		
Zeichnungs Nr.		D2-213-2 Ansicht		
Bartels GmbH		Ersatz durch:		
Zust.	Änderung	Datum	Name	