

Segeleinführung 1055

381 ±30

634

Spannschloss 5/8" Rod $\phi 7,1$ (-12)

DS-I

RK 300-59

BAII

Draht 1x19 oder Dyform $\phi 7$ mm

$\phi 7$

Reduzierung 5/8" auf 1/2"

33

40-82
SE-I 700

$\phi 16$

20

max. 13m

ca. 50 bel durchgesetztem Fall

TD 012071M

FS III

161

370

Fall

ca. 10°

$\phi 12,7$

18

$\phi 12,7$

Liekband
 $\phi A=5$ mm

Profil BA II
M 1:1

Socket max. $\phi 16$

20,2

Stag max. $\phi 7,5$

30

Oberfläche: DIN ISO 2768 m		Werkstoff	
Datum		Benennung	
Bearb. 18.10.16	Name Karstens	Rollreiffanlag mit Profilvorstag für Segel mit Liekband unter Deck / elektrisch	
Gepr. 18.10.16	Name Bartels	Zeichnungs Nr. D2-213-1 (5-8_BAII)	
Norm		Ersatz für:	
Zust. Änderung		Datum Name	
Bartels GmbH			