

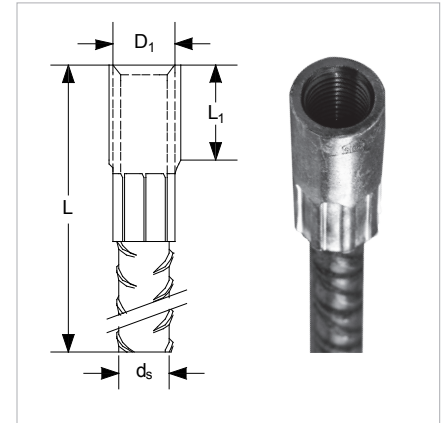


Bewehrungsanschlüsse

Hülsenstab (female part)

37
F

D ₁ x L	Bestell-Nr.	Abmessungen [mm]			ca. Gewicht je 100 Stück
		∅ d _s	L _{bmin} / L _{bx}	L ₁	
[mm]					[kg]
M 16 x 450	k37160450fbk	12	100/140	27	48
M 16 x 600	k37160600fbk	12	100/140	27	60
M 20 x 550	k37200550fbk	16	125/180	33	98
M 20 x 700	k37200700fbk	16	125/180	33	122
M 20 x 850	k37200850fbk	16	125/180	33	144
M 24 x 700	k37240700fbk	20	140/210	38,5	198
M 30 x 1060	k37301060fbk	25	190/275	43	430
M 42 x 1400	k37421400fbk	32	210/325	65	985
M 48 x 1600	k37481600fbk	40	230/370	52	1740

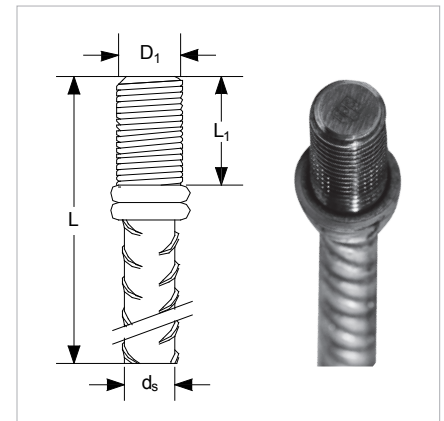


Bewehrungsanschlüsse

Stabanker (male part)

37
M

D ₁ x L	Bestell-Nr.	Abmessungen [mm]			ca. Gewicht je 100 Stück	M
		∅ d _s	L _{bmin} / L _{bx}	L ₁		
[mm]					[kg]	[Nm]
M 16 x 375	k37160375mbk	12	85/130	30	34	60
M 16 x 575	k37160575mbk	12	85/130	30	50	60
M 20 x 520	k37200520mbk	16	112/170	40	82	80
M 20 x 775	k37200775mbk	16	112/170	40	120	80
M 24 x 665	k37240665mbk	20	137/210	46	170	100
M 24 x 975	k37240975mbk	20	137/210	46	235	100
M 30 x 1000	k37301000mbk	25	160/250	50	386	125
M 42 x 1400	k37421400mbk	32	210/325	70	901	160
M 48 x 1700	k37481700mbk	40	230/370	57	1750	400



Zur Gewährleistung einer sicheren Kraftübertragung muss der Gewindestab mit einem Drehmoment-schlüssel kontrolliert und mit dem jeweiligen Drehmoment (M) aus der Tabelle 2 angezogen werden. Bei erforderlichen Aufbiegungen sind die Biegeradien entsprechend der jeweiligen nationalen Norm für den Stahlbetonbau zu beachten. Drehmomentschlüssel auf Anfrage.

Der Schroeder Hülstenstab kann sowohl als Bewehrungsanschluss (BWA) als auch als Transportanker (TPA) genutzt werden.

Die Gewindehülsen sind galvanisch mit 4 bis 6 µm Auflage verzinkt. Sie können auch in **rostfrei oder mechanisch verzinkt** geliefert werden.

Sonderanfertigungen auf Anfrage.

Änderungen und Irrtümer vorbehalten.
Stand 01/2015

