PHILIPPGRUPPE

PHILIPP Doppelhülse



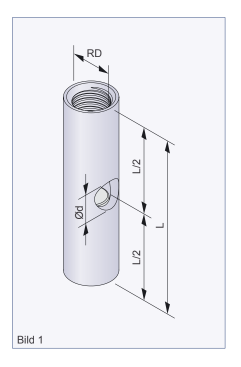
VB3-T-013-de - 01/15 - 1/1500

Datenblatt

Die PHILIPP Doppelhülse

Die Doppelhülse ist eine Querlochhülse mit beidseitigem Gewinde. Die Anwendung der Doppelhülse setzt die Beachtung der Allgemeinen Einbau- und Verwendungsanleitung, der Einbau- und Verwendungsanleitung für die PHILIPP Querlochhülse sowie der PHILIPP Lastaufnahmemittel (Wirbelstar, Seilschlaufe, Lifty) voraus.

Tabelle 1: Zulässige Belastungen und Abmessungen					
Artikel-Nr. verzinkt-	Тур	zul. F _Z	L	Ød	Gewicht
chromatiert	M/RD	[kN]	[mm]	[mm]	[kg/100 Stck.]
71HM12D	<u> </u>	5,0	60	8	3,5
71HM14D	14	8,0	70	10	6,5
71HM16D	1 6	12,0	80	13	10,0
71HM18D	18	16,0	90	13	15,0
71HM20D	20	20,0	95	16	19,0
71HM24D	24	25,0	115	18	28,0
71HM30D	30	40,0	145	23	59,0
71HM36D	3 6	63,0	175	27	100,0
71HM42D	42	80,0	205	32	159,0
71HM52D	<u> </u>	125,0	275	40	330,0



Die Gewichtskraft einer Masse von 1,0 t entspricht 10,0 kN.



Bei Rückfragen informieren Sie sich unter www.philipp-gruppe.de oder wenden Sie sich an unsere technische Abteilung unter der Hotline +49 (0) 6021 / 40 27-318 bzw. technik@philipp-gruppe.de