

PHILIPPGRUPPE

PHILIPP Kennzeichnungsring



VB3-T-019-de - 10/12 - 2/1500

Datenblatt

Der PHILIPP Kennzeichnungsring

Der Kennzeichnungsring ist Bestandteil des PHILIPP Gewindeankersystems und dient zur Kennzeichnung des Ankers im eingebautem Zustand. Der Kennzeichnungsring aus Kunststoff wird bei der Ankermontage über die Gewindehülse gestülpt. Anschließend wird der Gewindeanker an der Schalung befestigt (siehe Bild 2).

Durch die Farbcodierung der Kennzeichnungsringe ist eine schnelle Zuordnung zur passenden Lastklasse des Lastaufnahmemittels gewährleistet (siehe Bild 3).

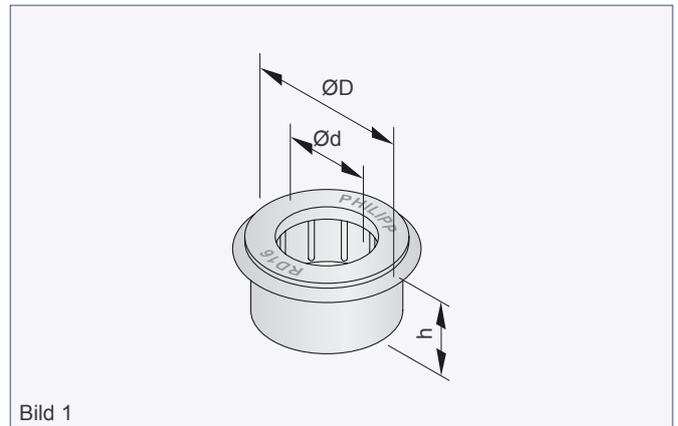


Bild 1

Tabelle 1: Abmessungen des Kennzeichnungsrings

Artikel-Nr.	Typ M/RD	ØD [mm]	Ød [mm]	h [mm]	Farbcodierung	Gewicht [kg/100 Stck.]
74KR12	12	26	13	15	Pastellorange	0,19
74KR14	14	30	15	15	Reinweiß	0,24
74KR16	16	31	17	15	Feuerrot	0,25
74KR18	18	35	19	15	Hellrosa	0,30
74KR20	20	37	21	15	Weißgrün	0,33
74KR24	24	41	25	15	Tiefschwarz	0,37
74KR30	30	52	31	15	Smaragdgrün	0,55
74KR36	36	57	37	15	Lichtblau	0,62
74KR42	42	64	43	15	Silbergrau	0,71
74KR52	52	80	53	15	Schwefelgelb	1,07
74KR56	56	83	57	15	Pastellorange	1,13
74KR60	60	89	61	15	Reinweiß	1,22

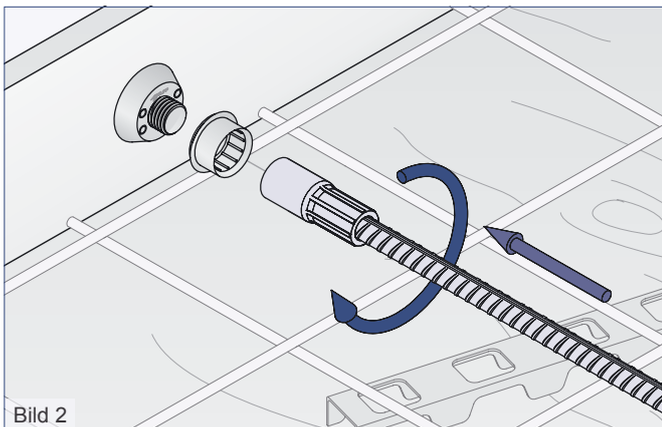


Bild 2

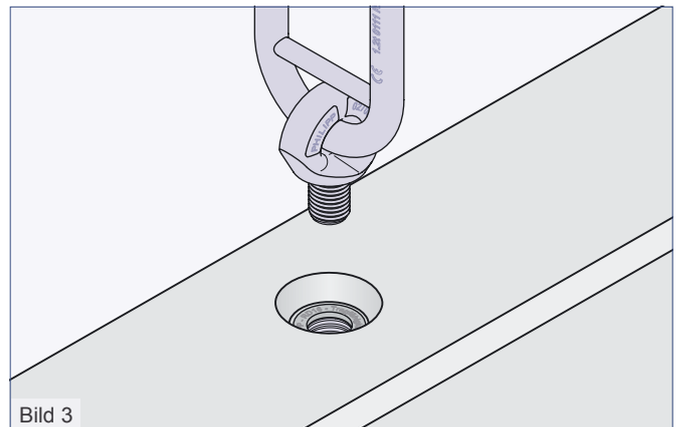


Bild 3