

PHILIPPGRUPPE

PHILIPP Kennzeichnungsring mit Bewehrungsclip



Der PHILIPP Kennzeichnungsring mit Bewehrungsclip

Der Kennzeichnungsring mit Bewehrungsclip ist Bestandteil des PHILIPP Gewinde-Transportankersystems. Er besteht aus Kunststoff und dient zum Einen der Kennzeichnung des Ankers im Einbauzustand und zum Anderen der Lagesicherung der Zulagebewehrung (Schrägzugbügel und Quersugbügel siehe Bild 4).

Durch die Farbcodierung der Kennzeichnungsringe ist eine schnelle Zuordnung zur passenden Lastklasse des Lastaufnahmemittels gewährleistet.

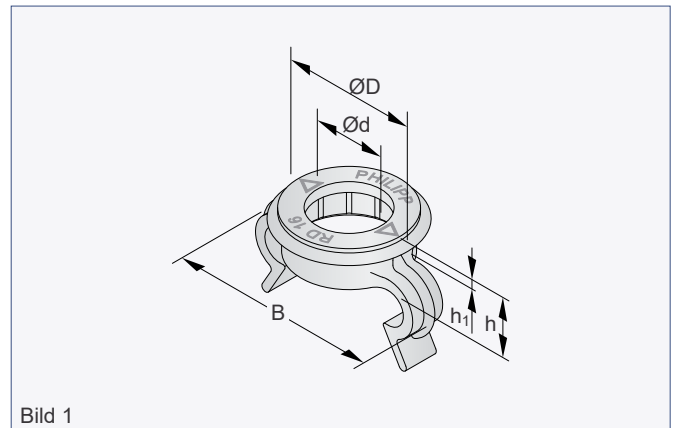












Tabelle 1: Kennzeichnungsring mit Bewehrungsclip für Gewinde-Transportanker in Ausführung verzinkt

Artikel-Nr.	Typ RD/M	ØD [mm]	Ød [mm]	B [mm]	h [mm]	h ₁ [mm]
74KR12CLIP	 12	26	13	34	10	2,5
74KR14CLIP	 14	30	15	38	10	2,5
74KR16CLIP	 16	31	17	45	10	2,5
74KR18CLIP	 18	35	19	48	10	2,5
74KR20CLIP	 20	37	21	55	10	2,5
74KR24CLIP	 24	41	25	63	10	2,5
74KR30CLIP	 30	52	31	72	10	2,5
74KR36CLIP	 36	57	37	84	10	2,5
74KR42CLIP	 42	64	43	95	13	2,5
74KR52CLIP	 52	80	53	117	13	2,5

Einbau

Der Kennzeichnungsring mit Bewehrungsclip wird bei der Ankermontage über die Gewindehülse des Transportankers gestülpt. Anschließend wird der Gewinde-Transportanker mittels einem geeignete Befestigungsmittel (z.B. KHN Kunststoff-Aussparungsteller) an der Schalung befestigt.

Hierbei ist darauf zu achten, dass der Bewehrungsclip in die richtige Richtung zeigen. Nun kann die erforderliche Zulagebewehrung (z.B. Schrägzugbügel) in den Bewehrungsclip eingedrückt und an der Bewehrung befestigt werden.

