PHILIPPGRUPPE

PHILIPP Kennzeichnungsring mit Bewehrungsclip



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 Querzugbügel siehe Bild 4).

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

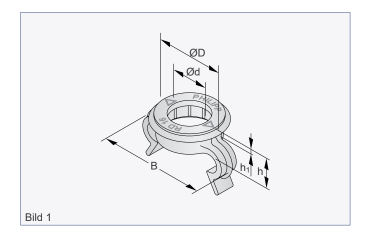


Tabelle 1: Kennzeichnungsring mit Bewehrungsclip für Gewinde-Transportanker in Ausführung verzinkt						
Artikel-Nr.	Typ RD/M	ØD [mm]	Ød [mm]	B [mm]	h [mm]	h ₁ [mm]
74KR12CLIP	<u> </u>	26	13	34	10	2,5
74KR14CLIP	14	30	15	38	10	2,5
74KR16CLIP	1 6	31	17	45	10	2,5
74KR18CLIP	18	35	19	48	10	2,5
74KR20CLIP	20	37	21	55	10	2,5
74KR24CLIP	24	41	25	63	10	2,5
74KR30CLIP	30	52	31	72	10	2,5
74KR36CLIP	3 6	57	37	84	10	2,5
74KR42CLIP	42	64	43	95	13	2,5
74KR52CLIP	<u> </u>	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-Aussparungteller) 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.

