



Kugelkopfanker REMA RBH

Produktinformation



Der Kugelkopfanker REMA RBH wird zusammen mit einem Aussparungskörper einbetoniert. Nach dem Betonieren entfernt man den Aussparungskörper. Die Universalkopfkupplung wird sekundenschnell in den Anker eingeklinkt. Das Element kann gehoben und transportiert werden.

Kennzeichnung: nach Norm, CE-Kennzeichnung

Standard: EN 12100, EN 13155

Artikel-Nr.	GTIN Nr.	Tragfähigkeit t	MBK T	Modell	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	G mm	H mm	K mm	L mm	M mm	Gewicht (kg)	Lieferzeit (in Tagen)
R3010101	8717365258602	1,3	5,2	RBH-1.3	34	42	80,4	70,5	45	73	20,5	157	12,5	186	11,5	0,89	3
R3010103	8717365258619	2,5	10	RBH-2.5	42	49	99	85	57	88	27	190	14	227	16	1,3	3
R3010105	8717365258626	5	20	RBH-5	55	70	133	88	69	110	35	233	18	282	22	3,24	3
R3010107	8717365258633	10	40	RBH-10	74	92	176	116	83	161	51	336,5	27	391	30	10,01	3
R3010109	8717365258640	20	80	RBH-20	110	114,5	228	133,5	107,5	182	77	437	31	497	42	20,37	3

Blaupause

