

Technische Daten

Artikelbezeichnung	Stahl, galvanisch verzinkt	nicht rostender Stahl	Bohrer Ø	Bohrloch- tiefe	Veranke- rungstiefe	max. Nutzlänge	Gewinde	Bohr-Ø im Anbauteil bei Vor- / Durchsteck- montage	Füllmengen in Skalenteilen der Kartuschen- skala	Montage- drehmoment	Verkaufs- einheit
	Art.-Nr. [gvz]	Art.-Nr. [A4]	d ₀ [mm]	h ₀ [mm]	h _{ef} [mm]	l _{fix} [mm]	M [mm]	[mm]		T _{inst} [Nm]	[Stück]



Highbond-Anker FHB II-A S (Kurzversion)

FHB II-A S M10 x 60/10	097072	097630	10	75	60	10	M 10	12/12	3	15	10
FHB II-A S M10 x 60/20	097073	097631	10	75	60	20	M 10	12/12	3	15	10
FHB II-A S M10 x 60/40	–	097632	10	75	60	40	M 10	12/12	3	15	10
FHB II-A S M10 x 60/60	097074	097633	10	75	60	60	M 10	12/12	3	15	10
FHB II-A S M10 x 60/100	097206	097634	10	75	60	100	M 10	12/12	3	15	10
FHB II-A S M10 x 75/10	506884	506888	10	90	75	10	M 10	12/12	4	15	10
FHB II-A S M10 x 75/20	506885	506889	10	90	75	20	M 10	12/12	4	15	10
FHB II-A S M10 x 75/40	–	506890	10	90	75	40	M 10	12/12	4	15	10
FHB II-A S M10 x 75/60	506886	506891	10	90	75	60	M 10	12/12	4	15	10
FHB II-A S M10 x 75/100	506887	506892	10	90	75	100	M 10	12/12	4	15	10
FHB II-A S M12 x 75/10	097257	097635	12	90	75	10	M 12	14/14	4	30	10
FHB II-A S M12 x 75/25	097268	097636	12	90	75	25	M 12	14/14	4	30	10
FHB II-A S M12 x 75/40	–	097637	12	90	75	40	M 12	14/14	4	30	10
FHB II-A S M12 x 75/60	097274	097638	12	90	75	60	M 12	14/14	4	30	10
FHB II-A S M12 x 75/100	097275	097639	12	90	75	100	M 12	14/14	4	30	10
FHB II-A S M12 x 75/165	097280	097640	12	90	75	165	M 12	14/14	4	30	10
FHB II-A S M16 x 95/30	097281	097641	16	110	95	30	M 16	18/18	8	50	10
FHB II-A S M16 x 95/60	097286	097642	16	110	95	60	M 16	18/18	8	50	10
FHB II-A S M16 x 95/100	097295	097643	16	110	95	100	M 16	18/18	8	50	10
FHB II-A S M16 x 95/165	097296	097644	16	110	95	165	M 16	18/18	8	50	10
FHB II-A S M20 x 170/50	506917	506919	25	190	170	50	M 20	22/26	26	100	4
FHB II-A S M24 x 170/50	097297	097645	25	190	170	50	M 24	26/26	26	100	4



Highbond-Anker FHB II-A L (Langversion)

FHB II-A L M8 x 60/10	097032	097298	10	75	60	10	M 8	9/11	3	15	10
FHB II-A L M8 x 60/30	097033	097299	10	75	60	30	M 8	9/11	3	15	10
FHB II-A L M8 x 60/50	097034	097440	10	75	60	50	M 8	9/11	3	15	10
FHB II-A L M10 x 95/10	096907	097616	12	110	95	10	M 10	12/14	5	20	10
FHB II-A L M10 x 95/20	096940	097617	12	110	95	20	M 10	12/14	5	20	10
FHB II-A L M10 x 95/40	–	097618	12	110	95	40	M 10	12/14	5	20	10
FHB II-A L M10 x 95/60	096941	097619	12	110	95	60	M 10	12/14	5	20	10
FHB II-A L M10 x 95/100	096942	097620	12	110	95	100	M 10	12/14	5	20	10
FHB II-A L M12 x 100/10	506893	506897	14	115	100	10	M 12	14/16	7	40	10
FHB II-A L M12 x 100/25	506894	506898	14	115	100	25	M 12	14/16	7	40	10
FHB II-A L M12 x 100/40	–	506899	14	115	100	40	M 12	14/16	7	40	10
FHB II-A L M12 x 100/60	506895	506901	14	115	100	60	M 12	14/16	7	40	10
FHB II-A L M12 x 100/100	506896	506902	14	115	100	100	M 12	14/16	7	40	10
FHB II-A L M12 x 120/10	096943	097621	14	135	120	10	M 12	14/16	7	40	10
FHB II-A L M12 x 120/25	096944	097622	14	135	120	25	M 12	14/16	7	40	10
FHB II-A L M12 x 120/40	–	097623	14	135	120	40	M 12	14/16	7	40	10
FHB II-A L M12 x 120/60	097014	097624	14	135	120	60	M 12	14/16	7	40	10
FHB II-A L M12 x 120/100	097031	097625	14	135	120	100	M 12	14/16	7	40	10
FHB II-A L M16 x 125/30	506903	506906	18	140	125	30	M 16	18/20	11	60	10
FHB II-A L M16 x 125/60	506904	506909	18	140	125	60	M 16	18/20	11	60	10
FHB II-A L M16 x 125/100	506905	506910	18	140	125	100	M 16	18/20	11	60	10
FHB II-A L M16 x 145/30	506911	506914	18	160	145	30	M 16	18/20	13	60	10
FHB II-A L M16 x 145/60	506912	506915	18	160	145	60	M 16	18/20	13	60	10
FHB II-A L M16 x 145/100	506913	506916	18	160	145	100	M 16	18/20	13	60	10
FHB II-A L M16 x 160/30	097035	097626	18	175	160	30	M 16	18/20	13	60	10
FHB II-A L M16 x 160/60	097038	097627	18	175	160	60	M 16	18/20	13	60	10
FHB II-A L M16 x 160/100	097070	097628	18	175	160	100	M 16	18/20	13	60	10
FHB II-A L M20 x 210/50	097071	097629	25	235	210	50	M 20	22/26	33	100	4
FHB II-A L M20 x 210/150	052370	–	25	235	210	150	M 20	22/26	33	100	8
FHB II-A L M24 x 210/50	506920	506921	25	235	210	50	M 24	26/26	33	100	4

Lasten siehe Seite 86