

Zinkenverstellgerät

auf Klammerbasis, ohne Druckbegrenzungsventil.

Type	Tragkraft kg/mm	Auf- hängung ISO	Rahmen- breite mm	Öffnungs- bereich AK-AK mm	Gabeln mm	ESP mm	Vorbau- maß mm	Gewicht kg
10.160.1	2000/500	2A	980	500-1650	100x40x	220	156	260
			1080	500-1750	1200 lang	218		265
			1180	500-1850		215		270
15.160.1	2500/500	2A	1080	530-1790	120x40x	218	189	400
			1180	530-1890	1200 lang	215		415
20.160.1	3000/500	3A	1080	540-1800	100x40x	237	199	470
			1180	540-1900	1200 lang	240		480
25.160.1	3500/500	3A	1100	560-1820	100x40x	221	219	630
			1200	560-1920	1200 lang	219		645
30.160.1	4000/500	3A	1200	560-1860	100x40x	210	219	685
			1600	560-2260	1200 lang	200		750

Mehrpreis mit Seitenschubschaltung (abhängig vom Öffnungsbereich)

Geschraubte Gabelzinken auf Anfrage!

Zinkenverstellgerät mit Adapterplatten

auf Klammerbasis, ohne Druckbegrenzungsventil.

Type	Tragkraft kg/mm	Auf- hängung ISO	Rahmen- breite mm	Öffnungs- bereich AK-AK mm	Adapter für Breite Gabeln max 1600 lang mm	ESP mm	Vorbau- maß mm	Gewicht kg
10.160.A	2000/500	2A	980	500-1650		68	171	195
			1080	500-1750	130	65		200
			1180	500-1850		65		205
15.160.A	2500/500	2A	1080	530-1790	130	95	204	325
			1180	530-1890		95		330
20.160.A	3000/500	3A	1080	540-1800	150	88	214	345
			1180	540-1900		88		350
25.160.A	3500/500	3A	1100	560-1820	150	94	234	480
			1200	560-1920		94		495
30.160.A	4000/500	3A	1200	560-1860	150	94	234	540
			1600	560-2260		93		600

Mehrpreis mit Seitenschubschaltung (abhängig vom Öffnungsbereich)