

Ballenklammern

ohne Seitenschub; incl. Druckbegrenzungsventil zur Begrenzung der Klammerkraft



Type	Tragkraft Stapler	Tragkraft Klammer	Auf- hängung	Rahmen- breite	Öffnungs- bereich* zw. den Armen	Arme** HxL	ESP	Vorbau- maß	Gewicht
	kg/LSP mm	kg/LSP mm							
10.160.3	1200/500	1000/500	2A	880	530-1580	400x700	165	141	285
10.160.3	1200/500	1000/500	2A	880	530-1580	400x1000	245	141	325
10.160.3	1200/500	1000/500	2A	980	430-1580	400x700	165	141	295
10.160.3	1200/500	1000/500	2A	980	430-1580	400x1000	240	141	330
10.160.3	1200/500	1000/500	2A	980	530-1780	400x700	160	141	300
10.160.3	1200/500	1000/500	2A	980	530-1780	400x1000	235	141	340
10.160.3	1200/500	1000/500	2A	1080	430-1680	400x700	160	141	300
10.160.3	1200/500	1000/500	2A	1080	430-1680	400x1000	240	141	340
10.160.3	1200/500	1000/500	2A	1080	530-1880	400x700	160	141	310
10.160.3	1200/500	1000/500	2A	1080	530-1880	400x1000	230	141	350
10.160.3	1200/500	1000/500	2A	1180	430-1780	400x700	160	141	310
10.160.3	1200/500	1000/500	2A	1180	430-1780	400x1000	230	141	350
10.160.3	1200/500	1000/500	2A	1180	530-1980	400x700	155	141	340
10.160.3	1200/500	1000/500	2A	1180	530-1980	400x1000	230	141	355
10.160.3	1200/500	1000/500	2A	1180	630-2080	400x700	150	141	330
10.160.3	1200/500	1000/500	2A	1180	630-2080	400x1000	220	141	370
15.160.3	2000/500	1500/500	2A	1080	440-1700	400x1000	241	179	500
15.160.3	2000/500	1500/500	2A	1080	440-1700	400x1200	281	179	530
15.160.3	2000/500	1500/500	2A	1080	440-1700	400x1400	346	179	560
15.160.3	2000/500	1500/500	2A	1080	540-1900	400x1000	238	179	505
15.160.3	2000/500	1500/500	2A	1080	540-1900	400x1200	287	179	540
15.160.3	2000/500	1500/500	2A	1080	540-1700	400x1400	341	179	570
15.160.3	2000/500	1500/500	2A	1180	440-1800	400x1000	238	179	510
15.160.3	2000/500	1500/500	2A	1180	440-1800	400x1200	288	179	540
15.160.3	2000/500	1500/500	2A	1180	440-1800	400x1400	341	179	570
15.160.3	2000/500	1500/500	2A	1180	540-2000	400x1000	235	179	520
15.160.3	2000/500	1500/500	2A	1180	540-2000	400x1200	283	179	550
15.160.3	2000/500	1500/500	2A	1180	540-2000	400x1400	336	179	580
20.160.3	2500/500	2000/500	2A/3A	1080	530-1890	400x1000	240	179	555
20.160.3	2500/500	2000/500	2A/3A	1080	530-1890	400x1200	293	179	595
20.160.3	2500/500	2000/500	2A/3A	1080	530-1890	400x1400	350	179	630
20.160.3	2500/500	2000/500	2A/3A	1180	530-1990	400x1000	237	179	565
20.160.3	2500/500	2000/500	2A/3A	1180	530-1990	400x1200	289	179	605
20.160.3	2500/500	2000/500	2A/3A	1180	530-1990	400x1400	345	179	645
20.160.3	2500/500	2000/500	2A/3A	1280	530-2090	400x1000	234	179	580
20.160.3	2500/500	2000/500	2A/3A	1280	530-2090	400x1200	285	179	615
20.160.3	2500/500	2000/500	2A/3A	1280	530-2090	400x1400	334	179	655
25.160.3	3500/500	2600/500	3A	1100	550-1910	400x1200	283	209	775
25.160.3	3500/500	2600/500	3A	1100	550-1910	400x1400	334	209	820
25.160.3	3500/500	2600/500	3A	1200	550-2010	400x1200	279	209	790
25.160.3	3500/500	2600/500	3A	1200	550-2010	400x1400	330	209	835
25.160.3	3500/500	2600/500	3A	1300	550-2110	400x1200	276	209	805
25.160.3	3500/500	2600/500	3A	1300	550-2110	400x1400	326	209	850

Nächst höhere Tragkraft auf der nächsten Seite.