

Fassklammern

ohne Seitenschub, Arme verschweißt; Greifschalen ohne Gummibelag;
incl. Druckbegrenzungsventil zur Begrenzung der Klammerkraft



Type	Tragkraft kg/LSP mm	Öffnungs- bereich zw. den Armen* mm	Rahmen- breite mm	Anzahl der Fässer	Auf- hängung ISO	Vorbau- maß mm	ESP mm	Gewicht kg
05.60.6	400/500	300-900	750	1	2A	85	75	160
10.60.6	800/500	390-1390	900	2	2A	102	95	210
15.60.6	1200/500	380-1640	1060	2	2A	132	105	290
15.60.6.4	1000/600	280-1540	1060	4	2A	132	180	340
20.60.6	1800/500	380-1640	1060	2	3A	132	120	350
20.60.6.4	1500/600	280-1540	1060	4	2A/3A	132	200	380

* Mehrpreis für Sonderöffnung auf Anfrage!

** Mit Seitenschub, abhängig vom Öffnungsbereich. Technische Daten auf Anfrage!

Fassspannarmer

anschraubbar

Type	Tragkraft kg/LSP mm	Anzahl der Fässer
05.606	400/500	1-2 nebeneinander
10.606	800/500	1-2 nebeneinander
20.606	1800/500	1-2 nebeneinander
20.606.4	1500/600	2-4; 2 vor-, 2 nebeneinander

Fassspannarmer

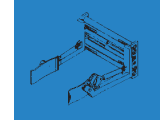
aufsteckbar auf die Gabeln einer Klammer

Type	Tragkraft kg/LSP mm	Anzahl der Fässer
10.606A	800/500	1-2 nebeneinander
20.606A	1800/500	1-2 nebeneinander
20.606.4A	1500/600	2-4 2 vor-, 2 nebeneinander

Bitte geben Sie uns mit Ihrer Bestellung den Gabelzinkenquerschnitt bekannt.

Fasskipplammern, einseitiger hydr. Kipptrieb

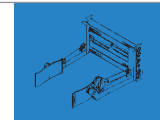
ohne Seitenschub, einseitiger hydr. Kipptrieb 180° nach vorne;
Greifschalen ohne Gummibelag;
incl. Druckbegrenzungsventil zur Begrenzung der Klammerkraft



Type	Tragkraft kg/LSP mm	Öffnungs- bereich zw. den Armen mm	Rahmen- breite mm	Kipp- antrieb Stck.	Auf- hängung ISO	Vorbau- maß mm	ESP mm	Gewicht kg
10.60.6K	500/600	250-1370	900	1	2A	102	135	280
15.60.6K	900/600	200-1460	1060	1	2A	132	165	310

Fasskipplammern, beiderseits hydr. Kipptrieb

ohne Seitenschub, beiderseits hydr. Kipptrieb 180° nach vorne;
Greifschalen ohne Gummibelag;
incl. Druckbegrenzungsventil zur Begrenzung der Klammerkraft



Type	Tragkraft kg/LSP mm	Öffnungs- bereich zw. den Armen mm	Rahmen- breite mm	Kipp- antrieb Stck.	Auf- hängung ISO	Vorbau- maß mm	ESP mm	Gewicht kg
10.60.6K2	500/600	250-1370	900	2	2A	102	185	320
15.60.6K2	900/600	200-1460	1060	2	2A	132	200	390
20.60.6K2	1200/800	140-1400	1060	2	2A	132	210	410

Fasskip-Spannarne

aufsteckbar auf die Gabeln einer Klammer;
hydr. Kipptrieb 180° nach vorne

Type	hydr.Kipptrieb
10.606KA	einseitig
15.606KA	einseitig
10.606K2A	beiderseits
15.606K2A	beiderseits

Bitte geben Sie uns mit Ihrer Bestellung den Gabelzinkenquerschnitt bekannt.