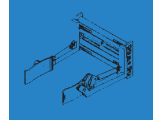


Fasskipklammern, einseitiger hydr. Kipptrieb

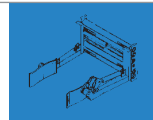
ohne Seitenschub, einseitiger hydr. Kipptrieb 180° nach vorne;
Greifschalen ohne Gummibelag;
incl. Druckbegrenzungsventil zur Begrenzung der Klammerkraft



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

Fasskipklammern, 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.