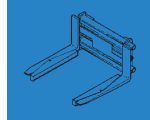


Gabelklammer mit aufsteckbaren Steinklammerarmen

Baustoffklammer Zinken verschweißt, 1000 mm lang; ohne Seitenschub; incl. Druckbegrenzungsventil zur Begrenzung der Klammerkraft



Type	Tragkraft a. d. Gabeln/ als Klammer kg/ LSP mm	Gabeln* mm	Öffnungsbereich** zwischen Gabeln mm	zwischen den Stein- klammer- armen*** mm	Rahmen- breite mm	Aufhäng- ung ISO	Vorbau- maß mm	ESP mm	Gewicht kg
20.60.1EA	2500/ 1700// 500	140x50x 1000	280-1540	100-1360	1060	2A	130	140	410
25.60.1EA	3000/ 2000// 500	150x50x 1000	260-1520	60-1320	1100	2A/3A	140	145	560
30.60.1EA	3500/ 2500// 500	150x50x 1000	450-1950	270-1770	1200	3A	150	145	590

* Mehrpreis für längere Gabeln auf Anfrage!

** Mehrpreis für Sonderöffnung auf Anfrage!

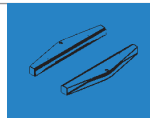
*** Mehrpreis für längere, aufsteckbare Steinklammerarme siehe unten!

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

Geschraubte Gabelzinken auf Anfrage!

Steinklammerarme

aufsteckbar auf die Gabeln einer Klammer

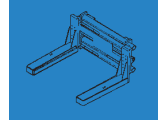


Type	Tragkraft kg/LSP mm	Grundlänge mm
20.602EA	1700/500	1000
30.602EA	2500/500	1000
40.602EA	3000/500	1000

Bitte geben Sie uns mit Ihrer Bestellung den Gabelzinkenquerschnitt bekannt.

Steinklammer mit Elastikausgleich

ohne Seitenschub,
Spannarne 1000 mm lang, verschraubt*,
incl. Druckbegrenzungsventil zur Begrenzung der Klammerkraft



Type	Tragkraft als Klammer kg/LSP mm	Rahmenbreite mm	Öffnungsbereich** mm	Aufhängung ISO	Vorbaumaß mm	ESP mm	Gewicht kg
20.60.2E	1700/500	1060	220-1480	2A	135	135	400
25.60.2E	2000/500	1100	220-1480	2A/3A	140	140	560
30.60.2E	2500/500	1200	400-1900	3A	150	140	590

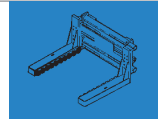
* Mehrpreis für längere Steinklammerarme mit Elastikeinsatz siehe Seite 25!

** Mehrpreis für Sonderöffnung auf Anfrage!

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

Steinklammer mit Federbolzenausgleich

ohne Seitenschub,
Spannarne 1000 mm lang, verschraubt*,
incl. Druckbegrenzungsventil zur Begrenzung der Klammerkraft



Type	Tragkraft als Klammer kg/LSP mm	Rahmenbreite mm	Öffnungsbereich** mm	Aufhängung ISO	Vorbaumaß mm	ESP mm	Gewicht kg
20.60.2F	1700/500	1060	200-1460	2A	135	135	410
25.60.2F	2000/500	1100	200-1460	2A/3A	140	140	560
30.60.2F	2500/500	1200	380-1880	3A	150	140	600

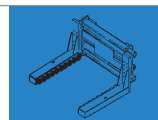
* Mehrpreis für längere Steinklammerarme mit Federbolzenausgleich siehe Seite 25!

** Mehrpreis für Sonderöffnung auf Anfrage!

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

Steinklammer mit Hydraulikbolzenausgleich

ohne Seitenschub,
Spannarne 1000 mm lang, verschraubt*,
incl. Druckbegrenzungsventil zur Begrenzung der Klammerkraft



Type	Tragkraft als Klammer kg/LSP mm	Rahmenbreite mm	Öffnungsbereich** mm	Aufhängung ISO	Vorbaumaß mm	ESP mm	Gewicht kg
20.60.2H	1800/500	1060	200-1460	2A	135	135	410
25.60.2H	2200/500	1100	200-1460	2A/3A	140	140	560
30.60.2H	2700/500	1200	380-1880	3A	150	140	600

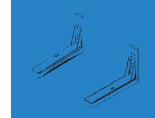
* Mehrpreis für längere Steinklammerarme mit Hydraulikbolzenausgleich siehe Seite 25!

** Mehrpreis für Sonderöffnung auf Anfrage!

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

Steinklammerarme, mit Elastikeinsatz

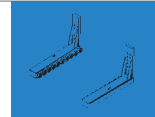
zum Anschrauben am Klammerkörper



Type	Tragkraft	Grundlänge
	kg/LSP mm	mm
20.602E	1700/500	1000
25.602E	2000/500	1000
30.602E	2500/500	1000

Steinklammerarme, mit Federbolzenausgleich

zum Anschrauben am Klammerkörper



Type	Tragkraft	Grundlänge
	kg/LSP mm	mm
20.602F	1700/500	1000
25.602F	2000/500	1000
30.602F	2500/500	1000

Steinklammerarme, mit Hydraulikbolzenausgleich

zum Anschrauben am Klammerkörper



Type	Tragkraft	Grundlänge
	kg/LSP mm	mm
20.602H	1800/500	1000
25.602H	2200/500	1000
30.602H	2700/500	1000