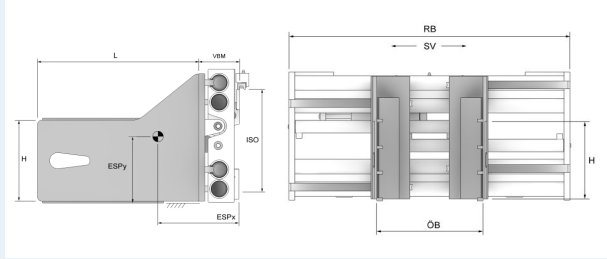
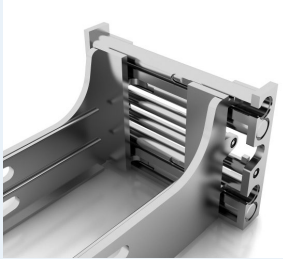


## TYPE 64.3

# BALLENKLAMMER

MIT SEPARATEM SEITENSCHUB

inkl. DBV zur Begrenzung der Klammerkraft



Type	Tragkraft als Klammer kg/mm	Spannarmlänge L x H mm	Öffnungsbereich IK - IK mm	Rahmenbreite mm	Seitenschub mm	ISO Klasse	VBM mm	ESPx mm	ESPy mm	Gewicht kg	Preis €
10.64.3	800 / 500	700 x 300	500 - 1620	900	±100	2	170	270	280	310	Auf Anfrage
			500 - 1720	1000				265	280	325	Auf Anfrage
15.64.3	1200 / 500	800 x 400	500 - 1760	1060	±100	2	192	265	310	510	Auf Anfrage
			500 - 1850	1150				260	310	525	Auf Anfrage
			500 - 1760	1060				265	320	520	Auf Anfrage
20.64.3	1800 / 500	800 x 400	500 - 1850	1150	±100	2 / 3	192	260	320	535	Auf Anfrage
			500 - 2050	1350				255	320	570	Auf Anfrage
			500 - 1760	1100				260	360	690	Auf Anfrage
			500 - 1860	1200				255	360	715	Auf Anfrage
25.64.3	2200 / 500	800 x 400	500 - 2060	1400	±125	3	238	250	360	760	Auf Anfrage
			500 - 1860	1200				255	360	720	Auf Anfrage
			500 - 2060	1400				250	360	760	Auf Anfrage
30.64.3	2500 / 500	800 x 400	500 - 1860	1200	±150	3	238	250	360	765	Auf Anfrage
			500 - 2260	1600				240	360	800	Auf Anfrage
			500 - 2000	1400				280	390	940	Auf Anfrage
40.64.3	3000 / 600	1000 x 500	500 - 2200	1600	±150	3 / 4	249	275	390	1005	Auf Anfrage
			500 - 2380	1800				270	460	1650	Auf Anfrage
60.64.3	5000 / 600	1000 x 700	500 - 2380	1800	±200	4	273	270	460	1650	Auf Anfrage

### Für alle Typen gilt:

höhere Tragkraft auf Anfrage.

Serienmäßig geriffelte Rundeisen ø20 auf der Innenseite der Spannarmlänge aufgeschweißt

Öffnungsbereich zwischen den Rundeisen ohne Vorspannung angegeben

Verschleißleisten unter dem Klammerkörper und den Spannarmlängen sowie ein Schutzbügel über dem

Klammerkörper sind im Lieferumfang enthalten

Bei der Gestaltung des Klammerkörpers ist eine Vielzahl von Sonderausführungen möglich.

Gerne bearbeiten wir hierzu Ihre Anfrage.

### Optional:

- als integriertes Gerät ausführbar Type 60.3i bzw. Type 64.3i

- mit Anschraubspannarmlängen

- als Zellstoff-Ballenklammer