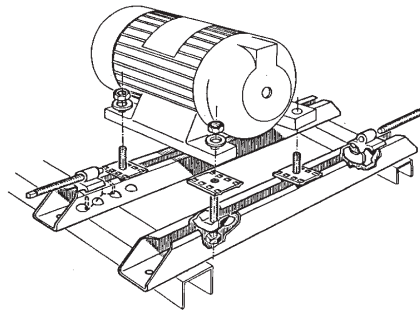


Stahlspannschienen aus Vorrat

für IEC-Normmotore



Gleitlänge und Biegemoment nach DIN 42923

Spannschienen Typ/Ausführung	Gesamtlänge mm	Nutzlänge mm	für IEC-Motor Achshöhe in mm	Preis EUR/Satz
G 71 / 6 PM	312	234	56 / 63 / 71	103,00
W 300 / 6 PM	375	295	80	108,00
G 90 / 8 PM	395	294	80 / 90 / 100	141,00
W 400 / 8 PM	495	394	100 / 112	158,00
G 132 / 10 PM	530	405	100 / 112 / 132	216,00
W 600 / 10 PM	630	502	160	231,00
G 180 / 12 PM	686	525	160 / 180	336,00
G 225 / 16 PF	864	698	200 / 225	565,00
G 280 / 20 PF	1072	901	250 / 280	993,00
G 355 / 24 PF	1330	1120	315 / 355	1528,00

PM = mit versetzbaren Spannkloben

PF = mit angeschweißten Spannkloben

Motorschlitzen aus Vorrat

für IEC-Normmotore

Motorschlitzen Typ	Gesamtlänge mm	Nutzlänge mm	für IEC-Motor Achshöhe in mm	Preis EUR/Stück
mit geteilter Platte				
210	210	145-170	63-80	36,10
270	270	140-230	63-112	38,00
340	340	210-275	90-132	87,00
430	430	264-356	100-160	93,50
490	490	385-410	160-180	116,00
mit Mono-Platte				
585	585	390-420	200-225	215,00
600	340	410-440	250	250,00
735	430	500-540	280	320,00

GG - Spannschienen nach DIN 42923

auf Anfrage