

Artikelbezeichnung der Führungsrollen

Rollentyp	Baugröße	Ausführung	mit Befestigungselement
<u>T</u> <u>R</u>	<u>0</u> <u>5</u> <u>0</u> .	<u>0</u> <u>2</u> <u>0</u> <u>0</u>	<u>B</u> <u>Q</u> <u>1</u> <u>0</u> <u>0</u> <u>0</u>
TR STR FE SFE XTR XSTR XSFE PT HTR MR	050. 060. 070. ...	0200 0300 0400 ...	BQ1000 BR1100 BW1200

Artikelbezeichnung der Befestigungselemente

Art des Befestigungselements	Baugröße		Ausführung
<u>B</u> <u>Q</u>	<u>X</u> <u>X</u> <u>X</u> . 050. 060. 070. ...	1 0 0 0	Standard
		4 0 0 0	Edelstahl
<u>B</u> <u>R</u>	<u>X</u> <u>X</u> <u>X</u> . 050. 060. 070. ...	1 1 0 0	Standard
		4 1 0 0	Edelstahl
<u>B</u> <u>W</u>	<u>X</u> <u>X</u> <u>X</u> . 070. 080. ...	1 2 0 0	Standard



Artikelbezeichnung der Distanzelemente

Art des Distanzelements	Baugröße		Dicke / Ausführung
B Q	<u>X</u> <u>X</u> <u>X</u> . 050. 060. ...	1 4 0 5	0,5mm / Standard
		1 4 1 0	1,0mm / Standard
		4 4 0 5	0,5mm / Edelstahl
		4 4 1 0	1,0mm / Edelstahl
B R	<u>X</u> <u>X</u> <u>X</u> . 050. 060. ...	1 5 0 5	0,5mm / Standard
		1 5 1 0	1,0mm / Standard
		4 5 0 5	0,5mm / Edelstahl
		4 5 1 0	1,0mm / Edelstahl
D R	<u>X</u> <u>X</u> <u>X</u> . 050. 060. ...	1 5 0 5	0,5mm / Standard
		1 5 1 0	1,0mm / Standard
		4 5 0 5	0,5mm / Edelstahl
		4 5 1 0	1,0mm / Edelstahl



Artikelbezeichnung der Führungsprofile

Profiltyp	Baugröße	Ausführung
<u>U</u> <u>P</u>	<u>0</u> <u>6</u> <u>0</u> .	<u>0</u> <u>7</u> <u>0</u> <u>0</u>
UP IP XUP MP MPU	050. 060. 070. ...	0700 0800 0760 ...

