



Hauptabmessung wie ISO 606 (Europäische Bauart)

Kette		Teilung	Innere Breite	Innengliedbreite	Breite zw. AL	Rollen-Ø	Bolzen-Ø	Laschenhöhe	Überstand	Maß über Bolzen	Gelenkfläche	Bruchkraft	Kleinstmöglicher Seitenbogenradius
🔧		p	b ₁ min.	b ₂ max.	b ₃ min.	d ₁ max.	d ₂ max.	g max.	k max.	l ₁ max.	f	F _B min.	r min.
Nr.	Ind.	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	cm ²	kN	mm
462 SB		12,700	7,75	11,30	11,70	8,51	4,45	11,80	3,90	17,20	0,08	17,8	300
501 SB		15,875	9,65	13,28	13,70	10,16	5,08	14,70	4,10	19,60	0,09	22,2	400
513 SB		19,050	11,68	15,62	16,10	12,07	5,72	16,10	4,60	22,70	0,12	28,9	450
548 SB		25,400	17,02	25,40	27,20	15,88	8,28	21,00	5,40	37,40	0,21	60,0	500

Hauptabmessung wie ISO 606 (Amerikanische Bauart)

Kette		Teilung	Innere Breite	Innengliedbreite	Breite über AL	Rollen-Ø	Bolzen-Ø	Laschenhöhe	Überstand	Maß über Bolzen	Gelenkfläche	Bruchkraft	Kleinstmöglicher Seitenbogenradius
🔧		p	b ₁ min.	b ₂ max.	b ₄ min.	d ₁ max.	d ₂ max.	g max.	k max.	l ₁ max.	f	F _B min.	r min.
Nr.	Ind.	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	cm ²	kN	mm
ASA 40		12,70	7,85	11,17	14,40	7,95	3,45	12,00		18,20	0,38	10,5	250
ASA 40 RF		12,70	7,85	11,17	14,40	7,95	3,45	12,00		18,20	0,38	6,3	250
ASA 61	¹	19,05	13,00	17,70	22,70	11,91	5,08	15,90		29,10	0,89	28,0	400
ASA 61 RF	¹	19,05	13,00	17,70	22,70	11,91	5,08	15,90		29,10	0,89	15,0	400

¹ mit gerader Innenlasche