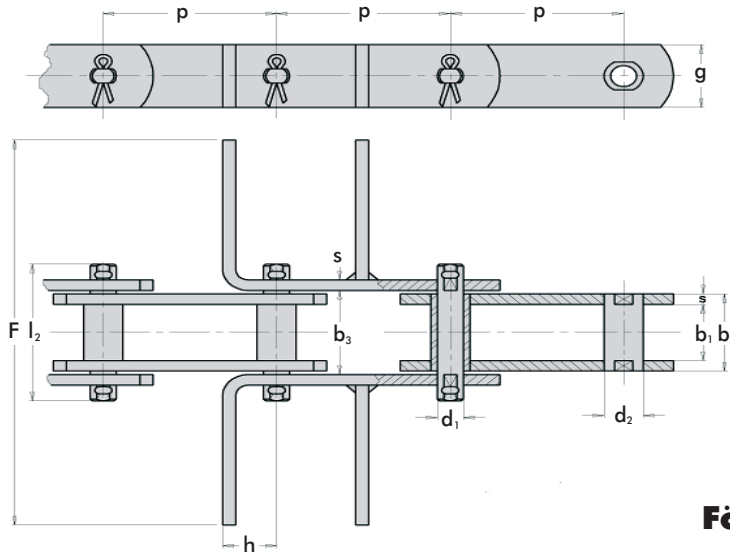


Sonderketten

Förderketten - Redlerketten



nach DIN 8167



Förderketten - Redlerketten

nach DIN 8167

Angeschweisste oder gebogene Ausführung

ISO Nr.	p						b ₁	b ₂	b ₃	d ₁	d ₂	F	g	h	s	l ₂	f	F _B	
	[mm]																		[mm]
							min	max	min							max		min	
MR 56	63	80	100	125	160	200	250	24	33	33,3	10	15	*	30	20	4	72	330	56
MR 80	80	100	125	160	200	250	315	28	39	39,4	12	18	*	35	25	5	86	468	80
MR 112	80	100	125	160	200	250	315	32	45	45,5	15	21	*	40	35	6	101	675	112
MR 160	100	125	160	200	250	315	-	37	52	52,5	18	25	*	50	40	7	117	936	160
MR 224	125	160	200	250	315	400	-	43	60	60,6	21	30	*	60	44	8	134	1260	224
MR 315	160	200	250	315	400	-	-	48	70	70,7	25	36	*	70	50	10	154	1750	315
MR 450	200	250	315	400	500	630	-	56	82	82,8	30	42	*	80	55	12	185	1750	450

F_B - Bruchkraft
f - Gelenkfläche

Beispiel für eine Artikel-Nr.:
für eine Kette MR+A34 112 mit Teilung 100:
MR112-100
[ISO-Nr.]-[Rollentyp]-[Tlg.]-VR

