



Ziehbankketten

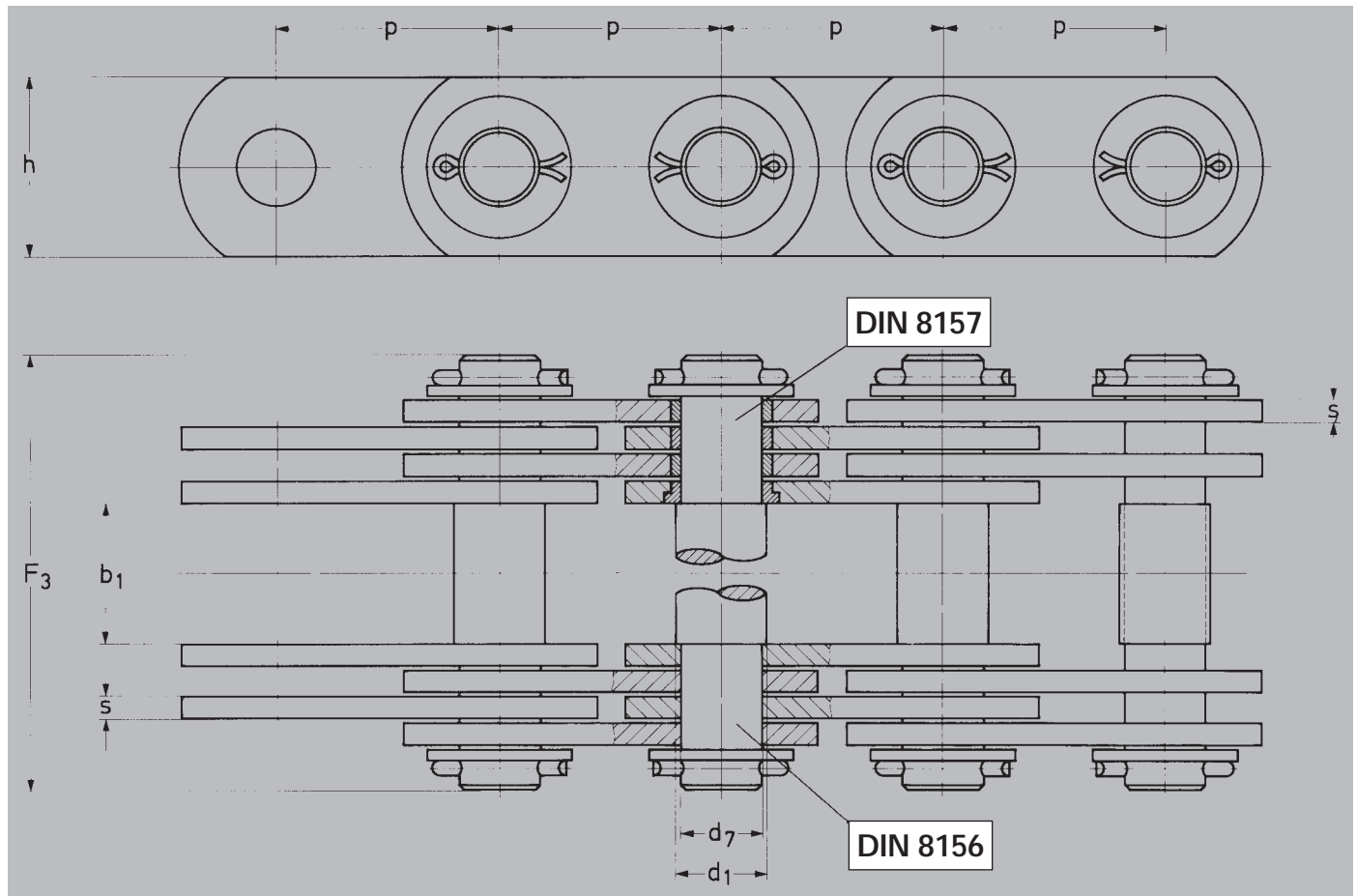
nach DIN 8156 (ohne Gelenkbuchsen)
nach DIN 8157 (mit Gelenkbuchsen)

Draw Bench Chains

to DIN 8156 (without articulation bush)
to DIN 8157 (with articulation bush)

Chaînes pour Bancs à Etirer

selon DIN 8156 (sans douilles d'articulation)
selon DIN 8157 (avec douilles d'articulation)



Köhler + Bovenkamp

DIN 8156

Art. Nr. Part No. No. d'Art.	p mm	b ₁ mm min.	d ₁ mm h ₁₁	d ₇ mm	F ₃ mm max.	h mm max.	s mm	Splint DIN 94 Split-Pin DIN 94 Goupille DIN 94	f cm ²	F _B N min.	q kg/m
112 3030 0	30	20	11	9	60	20	3	2,5 x 16	1,1	30000	4
112 3050 0	50	25	14	12	71	30	3	3,2 x 20	1,5	60000	6
112 3060 0	60	35	22	20	103	40	5	5 x 32	4,0	190000	14
112 3070 0	70	45	28	25	143	50	8	6,3 x 40	8,0	380000	27
112 3090 0	90	60	36	32	183	60	10	8 x 50	13	600000	42
112 3110 0	110	70	45	40	211	80	12	8 x 56	19	960000	68
112 3120 0	120	80	50	45	248	80	15	10 x 63	27	1200000	83
112 3160 0	160	100	60	55	320	100	20	10 x 71	44	1900000	130
112 3180 0	180	120	80	70	385	130	25	13 x 90	70	3000000	220
112 3240 0	240	140	90	80	456	160	30	13 x 100	96	4800000	305
112 3280 0	280	160	110	100	481	200	30	13 x 125	120	6000000	395



DIN 8157

Art. Nr. Part No. No. d'Art.	p mm	b ₁ mm min.	d ₁ mm h ₁₁	d ₇ mm	F ₃ mm max.	h mm max.	s mm	Splint DIN 94 Split-Pin DIN 94 Goupille DIN 94	f cm ²	F _B N min.	q kg/m
112 4070 0	70	45	28	25	143	60	8	6,3 x 40	8	380000	35
112 4090 0	90	60	36	32	183	70	10	8 x 50	13	600000	50
112 4110 0	110	70	45	40	211	90	12	8 x 56	19	960000	75
112 4120 0	120	80	50	45	248	90	15	10 x 63	27	1200000	93
112 4160 0	160	100	60	55	320	110	20	10 x 71	44	1900000	140
112 4180 0	180	120	80	70	385	140	25	13 x 90	70	3000000	250
112 4240 0	240	140	90	80	456	180	30	13 x 100	96	4800000	345
112 4280 0	280	160	110	100	481	220	30	13 x 125	120	6000000	435



f = Gelenkfläche
q = Kettengewicht
F_B = Bruchkraft
Kettenräder auf Anfrage

f = bearing area
q = chain weight
F_B = breaking load
Sprockets available on application

f = surface nominale de travail
q = poids de la chaîne
F_B = charge de rupture
Roues sur demande