



Bezeichnung einer Kausche Form A für Seildurchmesser 20
RIW – Kausche A 20 NO 19899

Designation of a thimble form A for rope diameter 20
RIW – Thimble A 20 NO 19899

Seildurchmesser rope diameter d_1	Form	Abmessungen – dimensions (mm)							Stückgewicht unit weight kg
		b	c	d_2	l	r_1	r_2	r_3	
12	A	20	64	25	95	19	5	18	0,4
	B	25	80	35	155	33	-	8	1,1
	C	20	60	24 – 30	98	23	-	-	0,5
14	A	23	74	30	111	21	6	22	0,7
	B	25	80	35	155	33	-	8	1,1
	C	23,5	70	29 – 35	114	26	-	-	0,8
16	A	25	82	30	124	24	6	25	0,8
	B		80	35	155	30	-	8	1,0
	C	26		32 – 40	130			-	0,9
18	A	28	90	35	138	25	8	28	1,0
	B	25	80		155	30	-	8	
	C	28,5	90	35 – 45	145	33		-	1,2
20	A	30		35	152	28	8	30	1,4
	B	39	100	50	185	37	-	13	2,2
	C	31		40 – 50	161			-	1,6
22	A	32	108	40	167	31	10	35	1,6
	B	39	100	50	185	37	-	13	2,2
	C	33,5	110	43 – 55	177	40		-	2,1
24	A	34	112	40	173	31	10	35	2,0
	B	39	100	50	185	34	-	13	
	C	36	120	46 – 60	193	44		-	2,7
28	A	42	140	50	213	39	12	43	3,4
	B	39	100		185	34	-	13	2,0
	C	42	140	52 – 70	224	50		-	4,2
32	A	46	158	55	244	44	15	50	5,0
	B	44	140	70	260	52	-	18	5,6
	C	47	160	58 – 80	256	57		-	6,3
36	A	52	176	60	271	49	15	55	6,7
	B	44	140	70	260		-	18	5,1
	C	53	180	65 – 90	288	64		-	8,8
40	A	54	186	65	284	52	15	56	7,7
	B	50	170	85	260	62	-	46	6,3
	C	58	200	71 - 100	320	71		-	11,0

Werkstoff: EN-GJMW-350-4 bzw. GS – 38

Material: EN-GJMW-350-4 respectively GS – 38