

Heitmann und Bruun GmbH
Ihr Partner für die Antriebs- und Fördertechnik

Flyerketten AL-Serie und Werksnorm

	Teilung	Laschenkombination	Bolzen	Laschendicke	Laschenhöhe	Gesamtbreite	Bruchkraft	Gewicht ca.
	p mm		d _{max.} mm	s _{max.} mm	g _{max.} mm	B _{max.} mm	DINmin. N	kg/m
F19V44	19,05	4x4	6,50	2,35	15,20	22,40	71 000	1,75
F19V-66	(3/4")	6x6				32,30	106 000	2,60
AL 422	12,7	2x2	3,96	1,50	10,20	8,10	14 100	0,39
444	(1/2")	4x4				14,50	28 200	0,74
466		6x6				20,90	42 300	1,09
522	15,88	2x2	5,08	2,00	12,80	10,50	22 000	0,61
544	(5/8")	4x4				18,70	44 000	1,19
566		6x6				27,10	66 000	1,79
1522	15,88	2x2	5,08	1,60	13,70	9,30	22 700	0,47
1544	(5/8")	4x4				16,10	45 400	0,92
1566		6x6				22,90	68 100	1,38
622	19,05	2x2	5,94	2,40	14,80	12,60	37000	0,93
644	(3/4")	4x4				22,50	63600	1,60
666		6x6				32,00	95400	2,50
688		8x8				43,00	127200	3,30
844	25,4	4x4	7,92	3,10	20,50	30,80	113400	3,30
866	(1")	6x6				44,40	170100	4,90
1044	31,75	4x4	9,53	3,90	25,70	37,30	177000	4,90
1066	(1 1/4")	6x6				54,00	265500	7,30
1266	38,1	6x6	11,10	4,70	29,40	63,30	381000	10,50
1288	(1 1/2")	8x8				83,00	508000	14,00
1466	44,45	6x6	12,70	5,50	36,00	74,50	558000	13,00
1666	50,8	6x6	14,27	6,30	41,20	85,00	642000	18,00

Alle Angaben sind ohne Gewähr