

# rollenketting IWIS®

## chaînes à rouleaux IWIS®

### MEGAlife II (onderhoudsvrij / sans entretien)

**MEGAlife II** = Een hoogperformante, onderhoudsvrije ketting met herontwikkelde gewrichten.

Innovatieve technische details welke resulteren in een tot nu toe, onklopbare levensduur, zelfs zonder (her-) smering.  
+ de oplossing bij snellopende ketting toepassingen,  $v > 3$  m/s en of hoge belasting.

**MEGAlife II** = Chaîne sans entretien haute performance avec nouvelle conception des articulations.

L'apport de détails techniques novateurs garantit une longévité hors pair, sans relubrification.

+ la solution avec les applications de chaînes rapides,  $v > 3$  m/s et ou pour service sévère.

volgens / selon DIN 8187-1, ISO 606: 1994

06

IWIS	DIN ISO	steek x inwendige breedte pas x largeur intérieure	steek pas p	breeksterkte charge de rupture			binnenschakel maillon intérieur			buitenschakel maillon ext.			e	
				IWIS	normal (min.)	gewicht poids Kg/m.	min.	max.	max.	max. 2)	max. 2)	max.		max.
				N	N		b <sub>1</sub>	b <sub>2</sub>	g	a <sub>1</sub>	a	d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	
<b>simplex</b>														
<b>G 67 ML-2</b>	<b>06 B-1</b>	$\frac{3}{8} \times \frac{7}{32}$ "	9,525	11.000	9.000	0,41	5,72	8,53	8,20	12,90	14,10	6,35	3,31	-
<b>L 85 ML-2</b>	<b>08 B-1</b>	$\frac{1}{2} \times \frac{5}{16}$ "	12,700	22.000	18.000	0,70	7,75	11,30	12,20	16,90	18,50	8,51	4,45	-
<b>M 106 ML-2</b>	<b>10 B-1</b>	$\frac{5}{8} \times \frac{3}{8}$ "	15,875	27.500	22.400	0,95	9,65	13,28	14,40	19,50	20,90	10,16	5,08	-
<b>M 127 ML-2</b>	<b>12 B-1</b>	$\frac{3}{4} \times \frac{7}{16}$ "	19,050	34.000	29.000	1,25	11,75	15,62	16,40	22,70	23,60	12,07	5,72	-
<b>M 1611 ML-2</b>	<b>16 B-1</b>	<b>1" x 17 mm</b>	25,400	75.000	60.000	2,70	17,02	25,45	21,10	36,10	36,90	15,88	8,28	-
<b>duplex</b>														
<b>D 67 ML-2</b>	<b>06 B-2</b>	$\frac{3}{8} \times \frac{7}{32}$ "	9,525	19.000	16.900	0,78	5,72	8,53	8,20	23,40	24,60	6,35	3,31	10,24
<b>D 85 ML-2</b>	<b>08 B-2</b>	$\frac{1}{2} \times \frac{5}{16}$ "	12,700	40.000	32.000	1,35	7,75	11,30	12,20	30,80	32,40	8,51	4,45	13,92
<b>D 106 ML-2</b>	<b>10 B-2</b>	$\frac{5}{8} \times \frac{3}{8}$ "	15,875	56.000	44.500	1,85	9,65	13,28	14,40	36,00	37,50	10,16	5,08	16,59
<b>D 127 ML-2</b>	<b>12 B-2</b>	$\frac{3}{4} \times \frac{7}{16}$ "	19,050	68.000	57.800	2,50	11,75	15,62	16,40	42,10	43,00	12,07	5,72	19,46

op aanvraag - sur demande

**simplex** ASA - volgens/selon DIN 8188-1, American standard, ISO 606:1994

<b>M 128 AML-2</b>	<b>12 A-1</b>	$\frac{3}{4} \times \frac{1}{2}$ "	19,050	42.000	31.800	1,47	12,70	17,75	18,00	25,30	26,70	11,91	5,94	-
--------------------	---------------	------------------------------------	--------	--------	--------	------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	------	---

alle afmetingen in mm / toutes les dimensions en mm

