

DRAADSCHIJVEN

DRAADSCHIJF

Voor het geleiden van draden van de reguleur in machinekamers en hijsdraden voor luikenbruggen.

		schijf					
		diam.	groef	asgat	lager	dikte	
		<u>mm</u>	<u>mm</u>	<u>mm</u>	<u>bus</u>	<u>mm</u>	<u>materiaal</u>
07.00.103A	3,10	30	4	6	nee	9	hardweefsel
07.00.104A	3,85	40	4	6	nee	9	hardweefsel
07.00.105A	5,55	50	5	8	nee	11	hardweefsel
07.00.106A	6,80	60	5	8	nee	11	hardweefsel
07.00.107A	9,80	70	6,5	10	nee	13	hardweefsel
07.00.108A	11,85	80	6,5	10	nee	13	hardweefsel
07.00.109A	16,35	90	8	10	nee	15	hardweefsel
07.00.110A	18,95	100	8	10	nee	15	hardweefsel

		schijf					
		diam.	groef	asgat	lager	dikte	
		<u>mm</u>	<u>mm</u>	<u>mm</u>	<u>bus</u>	<u>mm</u>	<u>materiaal</u>
07.00.203A	3,80	30	6	8,25	nee	10	gietijzer
07.00.204A	4,65	40	6	8,25	nee	10	gietijzer
07.00.205A	5,95	50	8	10,25	nee	12	gietijzer
07.00.206A	8,75	60	10	10,25	nee	12	gietijzer
07.00.207A	12,90	75	12	12,25	nee	16	gietijzer
07.00.209A	18,00	90	16	14,25	nee	20	gietijzer
07.00.210A	25,25	100	16	14,25	nee	20	gietijzer

		schijf					
		diam.	groef	asgat	lager	dikte	
		<u>mm</u>	<u>mm</u>	<u>mm</u>	<u>bus</u>	<u>mm</u>	<u>materiaal</u>
07.00.510A	61,50	100	8	15	ja	20	gietstaal/brons
07.00.512A	75,00	125	10	22	ja	27	gietstaal/brons
07.00.515A	103,50	150	12	30	ja	40	gietstaal/brons
07.00.520A	148,50	200	14	30	ja	40	gietstaal/brons
07.00.525A	190,50	250	18	35	ja	45	gietstaal/brons
07.00.531A	253,50	300	20	40	ja	50	gietstaal/brons



BLOKKEN



BLOKJE MET 1 NYLON SCHIJF

Van gegalvaniseerd gietijzer.

Wordt veel gebruikt in lantaarmasten, voor het hijsen van vlaggen en scheepslantaarns.

		schijf diam. <u>mm</u>	doorlaat diam/mm	oog diam/mm	grootste lengte/mm	veilige werk belasting/kg	gew. gram
07.02.215A	1,15	15	5	10	50	225	25
07.02.220A	1,35	20	6	11	60	300	40
07.02.225A	2,05	25	7	12	70	400	60
07.02.230A	2,50	30	8	13	80	450	75
07.02.240A	4,20	40	9	14	93	550	125
07.02.250A	6,95	50	12	15	113	600	190



BLOKJE MET 2 NYLON SCHIJVEN

Van gegalvaniseerd gietijzer.

		schijf diam. <u>mm</u>	doorlaat diam/mm	oog diam/mm	grootste lengte/mm	veilige werk belasting/kg	gew. gram
07.02.415A	2,30	15	5	10	50	125	40
07.02.420A	2,55	20	6	11	60	200	60
07.02.425A	3,75	25	7	12	70	200	90
07.02.430A	5,70	30	8	13	80	200	140
07.02.440A	14,50	40	9	16	105	250	260
07.02.450A	17,50	50	12	16	117	250	420

ROESTVRIJ VLAGGENLIJN BLOKJE

Vervaardigd van RVS en hardweefselkunststof.

		schijf diam. <u>mm</u>	voor touw <u>mm</u>	oog diam <u>mm</u>	totale lengte <u>mm</u>
07.09.418A	5,95	18	4	6	45
07.09.428A	6,45	28	8	9	65



BLOKKEN



RVS BLOK

Voor staalkabel.

Industriële kwaliteit, getest en gecertificeerd door Germanischer Lloyd.

Voorzien warteloog en hondsvot.

Veiligheidsfactor 5.

(Minimum breekbelasting is 5 x werkbelasting.)

Schijven : massief kunststof hardweefsel

Lagers : messing glijlagers

Frame + oog : RVS 304

		diam. schijf duim - mm	aantal schijven	doorlaat diam. mm	veilige werk belasting/kg	gew. kg
07.50.405C	68,60	2" - 50	1	6	874	
07.50.406C	78,60	2.1/2" - 63	1	8	842	
07.50.408C	131,10	3" - 80	1	10	1.432	
07.50.410C	156,90	4" - 100	1	12	2.150	
07.50.505C	84,75	2" - 50	2	6	886	
07.50.506C	98,85	2.1/2" - 63	2	8	842	
07.50.508C	150,00	3" - 80	2	10	1.418	
07.50.510C	183,55	4" - 100	2	12	2.150	

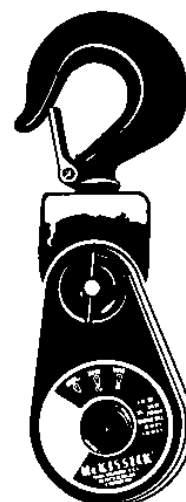
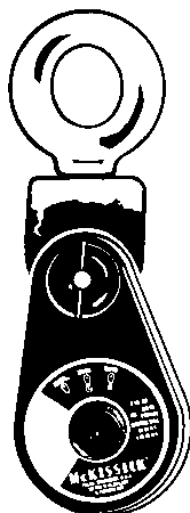
VOETBLOK, KLAPBLOK

Voor staalkabel.

Voorzien van warteloog of wartelhaak.

GEEN hijsblok !!!

		diam. schijf duim - mm	oog of haak	aantal schijven	doorlaat diam. mm	veilige werk belasting/kg	gew. kg
07.77.075C	176,15	3" - 75	oog	1	10	2000	1,4
07.87.075C	180,55	3" - 75	haak	1	10	2000	1,4



BLOKKEN

AUTOHIJSBLOK

Extra verzwaard !

Voor staalkabel.

Industriële kwaliteit, getest en gecertificeerd door : **Germanischer Lloyd.**

Voorzien wartelhaak

Veiligheidsfactor 5.

(Minimum breekbelasting is 5 x werkbelasting.)

Lager : bronzen bus

Schijf : gietstaal GG20

Frame + oog : staal

RICHTLIJN

De diameter van de schijf moet zijn:

Minimaal 20 x de diameter van de kabel.

	diam. schijf duim - mm	oog of haak	aantal schijven	doorlaat diam. mm	veilige werk belasting/kg	gew. kg
07.89.149F	254,05	6" - 150/120 haak	1	8-10	2000	6

