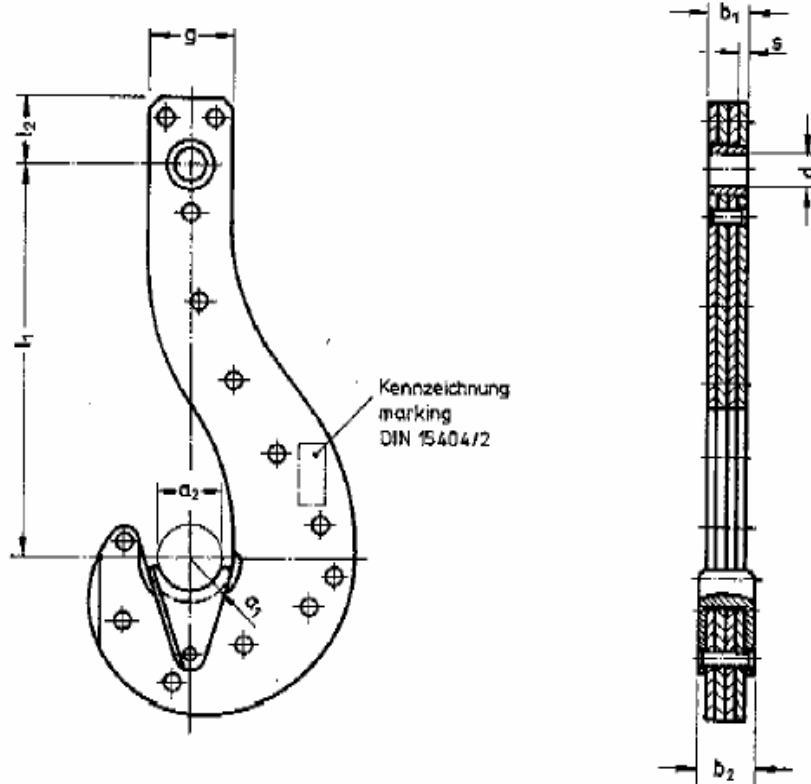




RIW - Lamellenhaken RIW – Laminated hooks

nach – according to DIN 15407

NO 19070



Bezeichnung eines Lamellenhakens von 50 t Tragfähigkeit und Maulhalbmesser $a_1 = 150$ mm
RIW – Lamellenhaken 50 x 150 NO 19070

Designation of a laminated hook with 50 t load capacity and mouth radius $a_1 = 150$ mm
RIW – Laminated hook 50 x 150 NO 19070

Tragfähigkeit load capacity t	Abmessungen – dimensions (mm)									Anzahl der Lamellen number of plates	Stückgewicht unit weight kg					
	a_1 ¹⁾	a_2	b_1	b_2	d ^{ES 1)}	g	l_1	l_2 ¹⁾	s							
16	110	130	64	96	100	220	1000	170	16	4	275					
20		145												5	350	
25		160	80	112										4	395	
32	130	180	80	112	125	280	1120	200	20	5	490					
40		200	112	144										7	690	
50	150	225	80	112	160	340	1250	250	25	4	675					
63			100	132											5	860
			140	172											7	1180
80	170	250	125	157	180	380	1400	300	25	5	500					
100			150	182											6	600
	205	320	175	207	225	460	1600	350	25	7	705					
125			200	232											8	2500
160			250	282											10	3130
200	250	400	225	265	250	550	1800	420	35	9	3820					
250			360	275						315					11	4635
	300	500	325	365	290	620	2000	470	35	13	5450					
320			315	355											9	6700
			385	425												11

Werkstoffe: Lamellen P355N
Maulschale S355J0
Buchse C 45

Materials: Plates P355N
Mouth saddle S355J0
Bush C 45

1) Andere Abmessungen bei Bestellung vereinbaren.

1) Other dimensions by order agreed.

Lieferbedingungen nach DIN 15404 / 2.

Delivery conditions according to DIN 15404 / 2.

Weitere RIW – Unterflaschen und Lasthaken siehe NO 19032 - NO 19060 und NO 19401 – NO 19404.

Further RIW – Bottom hook blocks and hooks see NO 19032 – NO 19060 and NO 19401 – NO 19404.

RIW

MASCHINENBAU GM
KRANTECHNIK BH

47119 Duisburg
Vinckeweg 15

Telefon: 0203/8096 - 0
Telefax: 0203/8096 - 183