



Bezeichnung einer Klemmplatte für Kranschiene A 100 mit Unterlage 6 mm .....  
**RIW – Klemmplatte 33 NO 17951**

Designation of a rail clamp for crane rail A 100 with underlayer 6 mm .....  
**RIW – Rail clamp 33 NO 17951**

Nenngröße size	Abmessungen – dimensions ( mm )									Stückgewicht unit weight	Gesenk-Nr.: forging die- no.:
	$h_1$	$a_1$	$a_2$	$a_3$	$a_4$	$a_5$	$b$	$d$	$h_2$		
16	55	18	22	40	15	60	14	25	18,9	0,40	8961
23	65	20	25	45	20	65	18	32	25,7	0,70	2022
33	95	30	40	70	25	100	26	42	30,9	1,98	9169

Werkstoffe: Klemmplatte S235JRG2  
 Keilscheibe C 45

Materials: Rail clamp S235JRG2  
 wedge shaped washer C 45

Zulässige Maßabweichungen nach DIN 7526.

Permissible tolerances according to DIN 7526.

Lieferzustand: gelocht, entgratet und kalibriert, schmiedehart und gestrahlt.

Delivery condition: punched a hole, trimmed and calibrated, with forging hardness and sandblasted.

Zuordnung zu Schienenprofilen siehe Seite 2.

Application with different rail profiles see page 2.

Weitere RIW – Klemmplatten siehe NO 17931 – NO 17958.  
 RIW – Kranschieneunterlagen siehe NO 17910 – NO 17924.

Further RIW – Rail clamps see NO 17931 – NO 17958.  
 RIW – Crane rail underlayer see NO 17910 – NO 17924.

Anwendung - application													
Schienenprofil rail - size	elastische Unterlage elastic underlayer	Nenngröße size	Klemmplatte – rail clamp alternativ			Nenngröße size	GN	B	W				
			GN	B	W								
A 45	ohne - without	16	10	215	169	23	-	-	-				
	6 mm		-	-	-		10	225	175				
	8 mm		-	-	-		-	-	-				
A 55	ohne - without		10	240	194		-	-	-				
	6 mm		-	-	-		10	250	200				
	8 mm		-	-	-		-	-	-				
A 65	ohne - without		10	265	219		-	-	-				
	6 mm		-	-	-		6	275	225				
	8 mm		-	-	-		-	-	-				
A 75	ohne - without	23	10	300	250	33	-	-	-				
	6 mm		6				15	340	280				
	8 mm		-				-	-	-				
A 100	ohne - without	33	17	350	280	-	-	-	-				
	6 mm		15										
	8 mm		-										
A 120	ohne - without		17	370	300					-	-	-	
	6 mm		15										
	8 mm		10										
A 150	ohne - without		15	-	-					-	-	-	
	6 mm		10	-	-					-	-	-	
	8 mm		-	-	-					-	-	-	
S 10	ohne - without	16	10	148	102	-	-	-	-				
	6 mm		6										
	8 mm		-										
S 14	ohne - without		10	160	114					-	-	-	
	6 mm		6	-	-					-	-	-	
	8 mm		-	-	-					-	-	-	
S 20	ohne - without		10	172	126					23	-	-	-
	6 mm		-	-	-						10	182	132
	8 mm		-	-	-						-	-	-
S 24	ohne - without	10	180	134	-	-	-						
	6 mm	-	-	-	10	190	140						
	8 mm	-	-	-	-	-	-						
S 30	ohne - without	10	198	152	-	-	-						
	6 mm	-	-	-	10	208	158						
	8 mm	-	-	-	6	-	-						
S 33	ohne - without	15	205	155	33	-	-	-					
	6 mm	10				15	255	185					
	8 mm	6				-	-	-					
S 41	ohne - without	15	225	175		-	-	-					
	6 mm	10				15	275	205					
	8 mm	6				-	-	-					
S 49	ohne - without	12	-	-		-	-	-					
	6 mm	6	-	-		15	275	205					
	8 mm	-	-	-		-	-	-					
S 54	ohne - without	10	225	175	-	-	-						
	6 mm	-	-	-	12	275	205						
	8 mm	-	-	-	-	-	-						
UIC 50	ohne - without	12	225	175	-	-	-						
	6 mm	6	-	-	15	275	205						
	8 mm	-	-	-	-	-	-						
UIC 54	ohne - without	12	240	190	-	-	-						
	6 mm	6	-	-	15	290	220						
	8 mm	-	-	-	-	-	-						
UIC 60	ohne - without	12	250	200	-	-	-						
	6 mm	6	-	-	15	300	230						
	8 mm	-	-	-	-	-	-						
PRI 85 / MRS 87	ohne - without	33	15	302	232	-	-	-	-				
	6 mm		10										
	8 mm		6										
MRS 125	ohne - without		10	330	260					-	-	-	
	6 mm		-	-	-					-	-	-	
	8 mm		-	-	-					-	-	-	