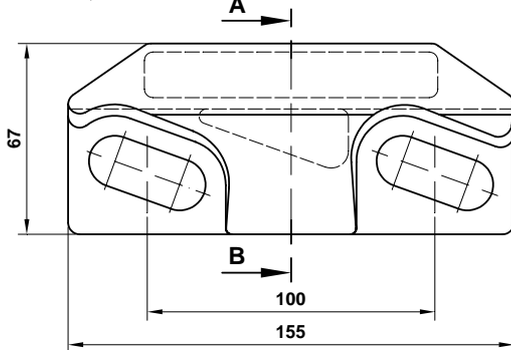
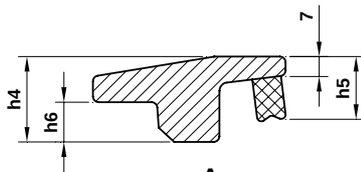
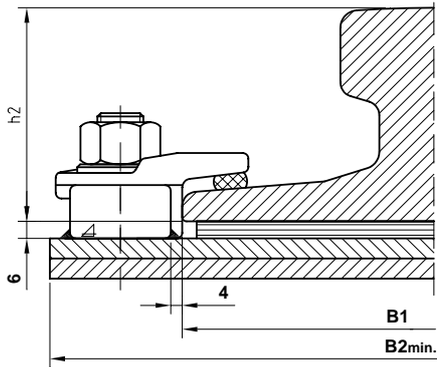




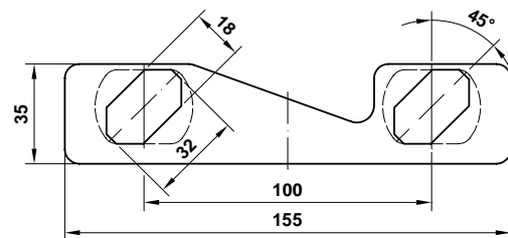
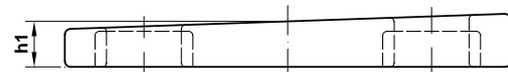
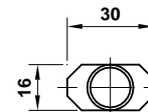
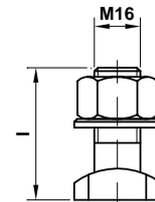
RIW - Klemmplatten
RIW - Rail clamps
 aufschweißbar und ausrichtbar
 weldable and adjustable

NO 17939



Die Klemmplatten dieser Norm wurden entwickelt, um bei relativ schmaler Bauweise auch höhere Seitenkräfte übertragen zu können.

The rail clamps of this standard have been developed in order to transmit higher transverse forces at a narrow design.



Bezeichnung einer Klemmplatte mit Deckplatte für Kranschiene A 65 DIN 536 mit 6 mm Unterlage
 RIW - Klemmplatte 16 NO 17939

Designation of a rail clamp with top plate for crane rail A 65 DIN 536 with 6 mm underlayer
 RIW - Rail clamp 16 NO 17939

Nenngröße size h_1	Gesenk-Nr. forging die-no.	Kran- schiene crane rail	ohne Unterlage without underlayer	mit ¹⁾ Unterlage with underlayer	B_1	$B_{2\min.}$	h_2	$h_3^{2)}$	h_4	h_5	h_6	$l^{2)}$	GN	Stück- gewicht unit weight kg
16	9312 9313	A 45	-	X	125	215	55	20	30	22	14	45	15	1,65
		A 55	-	X	150	240	65	30						
		A 65	X ³⁾	X	175	265	75	40	17	22	10	15		
		A 75	X ³⁾	X	200	290	85	50						
		A 100	X	-	220	310	95	54	17	10	10			
		A 120	X	-	220	310	105	64						
A 150	X	-	220	310	150	109	17	10						
22	9314 9315	A 75	-	X	200	290	85	54	36	22	20	50	15	2,05
		A 100	-	X	220	310	95	59						
		A 120	-	X	220	310	105	70	17	10				
		A 150	-	X	220	310	150	115						

Werkstoffe: Unterplatte S355J0G3
 Deckplatte 42 CrMo 4
 Spezialschraube 8.8
 Sechskantmutter 8 DIN 934
 Unterlegscheibe C 45

Lieferzustand: gelocht, entgratet und kalibriert, schmiedehart, entzündert, auf Wunsch mit einem Anstrich bzw. galvanischen Schutz versehen.

Materials: bottom plate S355J0G3
 top plate 42 CrMo 4
 special screw 8.8
 hexagon nut 8 DIN 934
 washer C 45

Delivery condition: punched a hole, trimmed and calibrated, with forging hardness, descaled, on request furnished with coating respectively galvanic protection.

- 1) Es wurde eine 6 mm dicke Unterlage berücksichtigt.
- 2) Bei Verwendung einer Sechskantmutter nach DIN 936 $l = -5, h_3 = +5$.
- 3) Mit Gummidruckstück 15 mm
 Zulässige Toleranzen nach DIN 7526.
 RIW - Kranschieneunterlagen siehe NO 17910 - NO 17924.
 RIW - Klemmplatten siehe NO 17931 - NO 17958.

- 1) A 6 mm thick underlayer has been considered.
- 2) Application with hexagon nut according to DIN 936 $l = -5, h_3 = +5$
- 3) With rubber support 15 mm
 Permissible tolerances according to DIN 7526.
 RIW - Crane rail underlayer see NO 17910 - NO 17924.
 RIW - Rail clamps see NO 17931 - NO 17958.