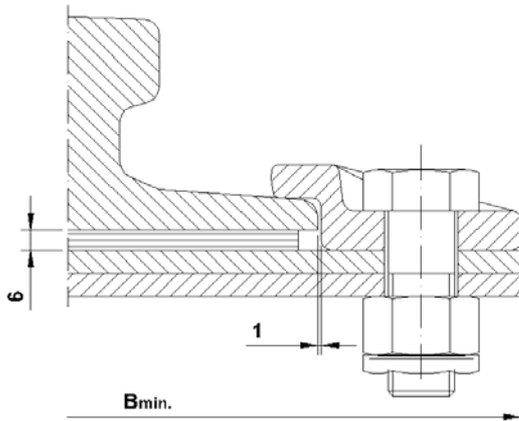


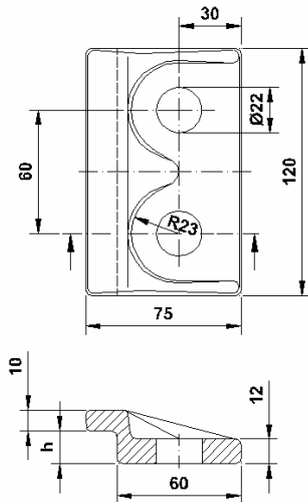


RIW - Klemmplatten
RIW – Rail clamps
 aufschraubbar – screwable

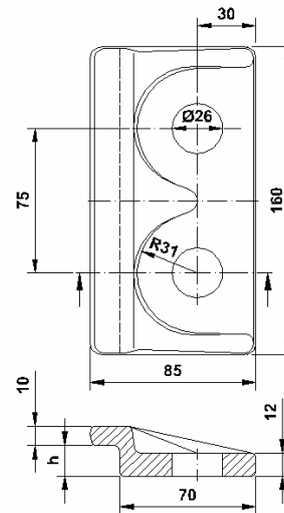
NO 17940/41



NO 17940



NO 17941



Bezeichnung einer Befestigung für Kranschiene A 100 mit 6 mm Unterlage

RIW – Klemmplatte 20 NO 17940

Designation of a fastening for crane rail A 100 with 6 mm underlayer

RIW – Rail clamp 20 NO 17940

Nenngröße size	Anwendung für Schiene application	NO 17940			NO 17941		
		B _{min.}	Stückgewicht unit weight	Gesenk-Nr.: forging die- no.	B _{min.}	Stückgewicht unit weight	Gesenk-Nr.: forging die- no.
h ¹⁾	for rail		kg		kg		
14			0,98	1543			
16	A 45 / A 55	247 / 272	1,00	1544	267 / 292	1,45	
18	A 65 / A 75	297 / 322	1,01	1545	317 / 342	1,45	
20	A 100	322	1,03	1546	342	1,50	
22	A 120	342	1,05	1547	362	1,55	
24	A 150		1,08	1548		1,60	

Werkstoff: S235JRG2
 Lieferzustand: gelocht, entgratet und kalibriert, schmiedehart, entzundert, auf Wunsch mit einem Anstrich bzw. galvanischem Schutz versehen.

1) Es wurde eine 6 mm dicke Unterlage berücksichtigt. Bei abweichenden Dicken ist die entsprechende Nenngröße zu wählen. Bei geklemmter Ausführung ist die nächstkleinere Nenngröße zu wählen.

☐ Nenngröße ist nicht lagerhaltig
 Befestigungsmittel werden auf Wunsch mitgeliefert.
 Zulässige Toleranzen nach DIN 7526.
 RIW – Kranschieneunterlagen siehe NO 17910 – NO 17924.
 RIW – Klemmplatten siehe NO 17931 – NO 17958.

Material: S235JRG2
 Delivery condition: punched a hole, trimmed and calibrated, with forging hardness, descaled, furnished with a coating respectively galvanic protection.

1) A 6 mm thick underlayer has been considered. The correspondent size is to select at different thicknesses. The next smaller size is to apply at clamped mounting.

☐ Sizes not in stock.
 Fastening means will be supplied on request.
 Permissible tolerances according to DIN 7526.
 RIW – Crane rail underlayer see NO 17910 – NO 17924.
 RIW – Rail clamps see NO 17931 – NO 17958.