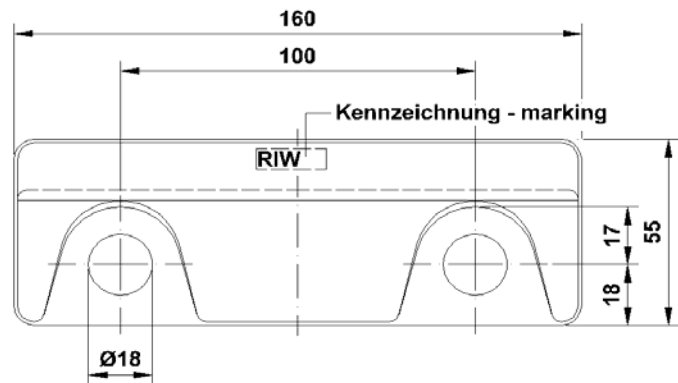
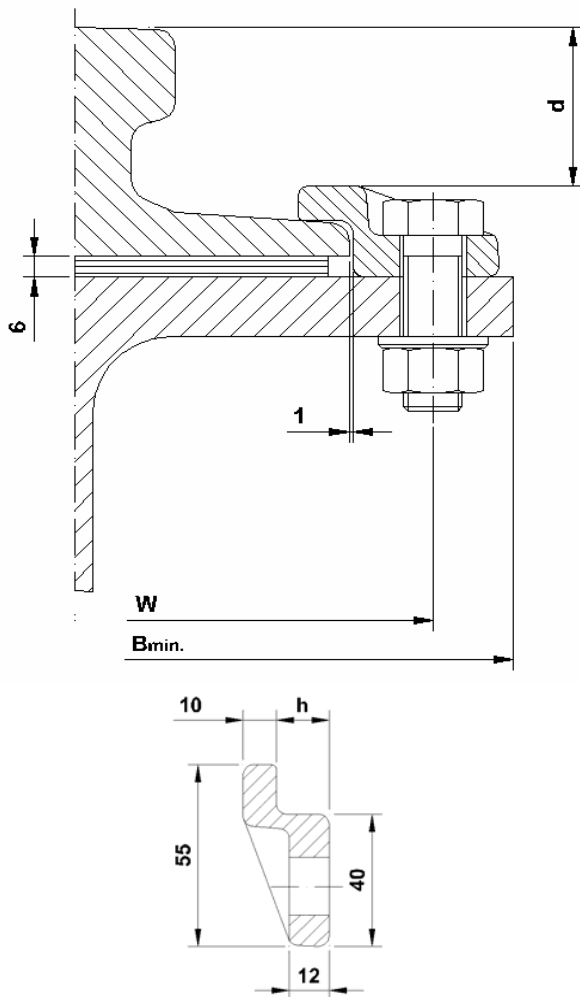




RIW - Klemmplatten
RIW – Rail clamps
 aufschraubbar – screwable

NO 17942



Bezeichnung einer Klemmplatte für Kranschiene A 100 mit Unterlage 6 mm
RIW – Klemmplatte 20 NO 17942

Designation of a rail clamp for crane rail A 100 with underlayer 6 mm
RIW – Rail clamp 20 NO 17942

Nenngröße size	Anwendung für Schiene application for rail	Abmessungen – dimensions (mm)			Stückgewicht unit weight	Gesenk-Nr.: forging die-no.:
		B min.	d ¹⁾	W		
h ¹⁾					kg	
10					0,90	1514
12					0,94	1515
14					0,99	1516
16	A 45 / A 55	207 / 232	35 / 45	171 / 196	1,05	1517
18	A 65 / A 75	257 / 282	53 / 63	221 / 246	1,12	1518
20	A 100	282	71	246	1,20	1519
22	A 120	302	79	266	1,29	1520
24	A 150		122			

Werkstoff: S235JRG2
 Zulässige Maßabweichungen nach DIN 7526.
 Lieferzustand: gelocht, entgratet und kalibriert, schmedehart, entzündert, auf Wunsch mit einem Anstrich bzw. galvanischem Schutz versehen.

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

Für Maschinenschrauben nach DIN 933 bzw. DIN 931 Befestigungsmittel werden auf Wunsch mitgeliefert.

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

Material: S235JRG2
 Permissible tolerances according to DIN 7526.
 Delivery condition: punched a hole, trimmed and calibrated, with forging hardness, descaled, on request 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.

For machine screws according to DIN 933 respectively to DIN 931 Fastening means will be supplied on request.

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