



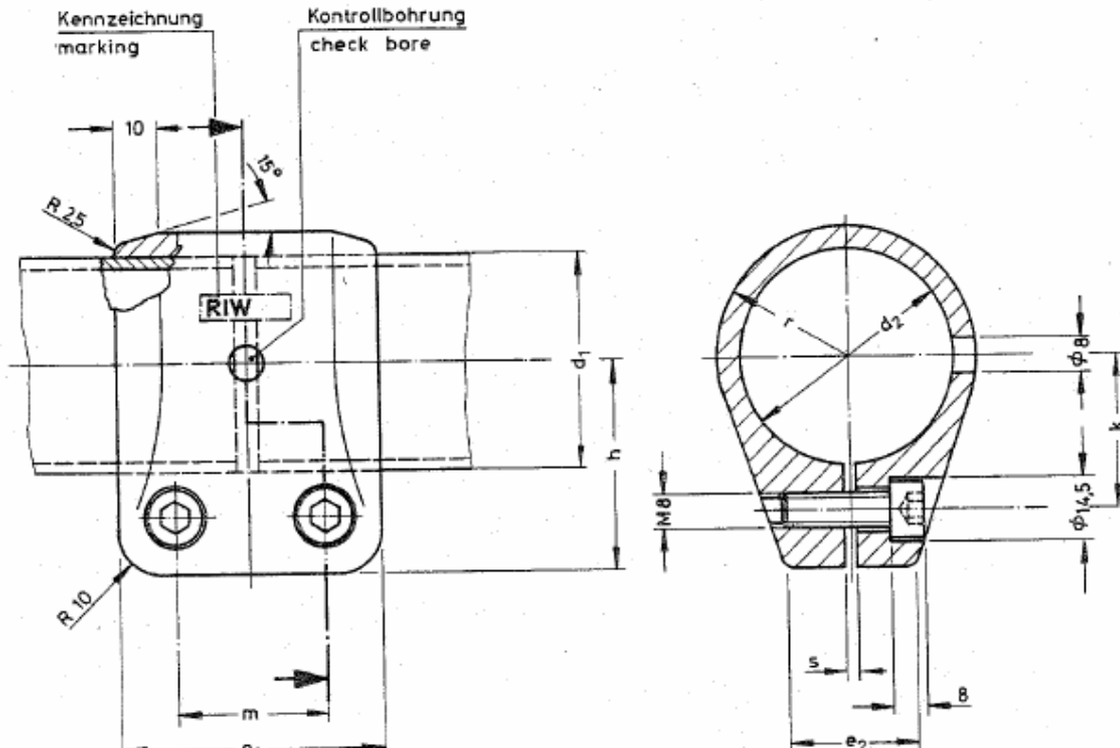
# RIW – Rohrstoß- Muffen RIW – Pipe joint bells

## NO 20535

RIW – Rohrstoßmuffen ermöglichen einen schnellen, unkomplizierten Ein- und Ausbau lösbarer Geländerteile; sie bewirken ein sicheres Verkleben beider Rohrenden. Diese Norm wurde in Zusammenarbeit mit dem Hauptverband der gewerblichen Berufsgenossenschaften aufgestellt.

RIW – Pipe joint bells make possible a fast and simple mounting of removable railing parts; they effect a secure clamping of both pipe ends.

This standard has been made in cooperation with the Main Association of Industrial Trade Societies.



Bezeichnung einer kompletten Rohrstoßmuffe für Rohr 1" .....  
RIW – Rohrstoßmuffe 33 NO 20535

Designation of a complete pipe joint bell for pipe 1" .....  
RIW – Pipe joint bell 33 NO 20535

Nenngröße size											Schraube screw DIN 912-8.8	Stückgewicht unit weight kg			
	mm	inch	$d_2^{+0,3}$	$e_1$	$e_2$	h	k	m	r	s					
26	26,9	3/4	27	50	26	36	24	26	18,5	5	M 8 x 20	0,35			
33	33,7	1	34			40	28		22	6		0,40			
42	42,4	1 1/4	42,5			60	28		44	32		36	27	8	0,55
48	48,3	1 1/2	48,5						47	35			30	8	0,65

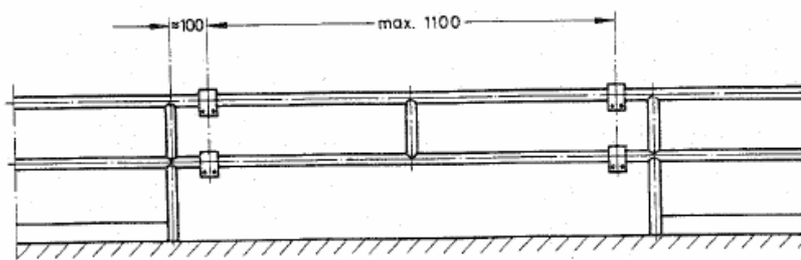
Werkstoff: EN-GJMW-400-5 nach DIN EN 1562

Material: EN-GJMW-400-5 according to DIN 1562

Ausführung: gegossen, gestrahlt, geschliffen und entgratet,  
fertig bearbeitet, Einzelteile galvanisch verzinkt.

Finish: casted, sandblasted, grinded and trimmed, ready  
machined, components galvanized.

Anwendungsbeispiel



Example for application

RIW – Verschlussstopfen für Geländerrohre siehe NO 20980

RIW – Vent plugs for railing pipes see NO 20980.

# RIW

MASCHINENBAU  
KRANTECHNIK

GM  
BH

47119 Duisburg  
Vinckeweg 15

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