

für Handlöcher etc. for handholes etc.

NO 20975



RIW – Verschlußkappen schließen Handlöcher und dergleichen schnell und dicht; sie ermöglichen einen leichten Zugang zu Montageschrauben, Kettenspannvorrichtungen usw.

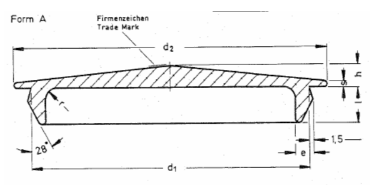
Die Form B soll horizontale Öffnungen trittsicher abdecken. Die Ausführung der Einbaulöcher d₁ kann sauber gebrannt mit Freimaßtoleranz grob DIN 7168 sein.

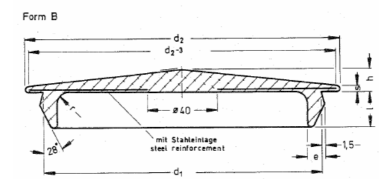
RIW – Hole covers are a quick and efficient means to cover handholes etc. tightly and allow an easy access to machine parts and for inspection.

Type B covers horizontal holes safely against steps.

The holes can be cleanly flamecut with tolerances of \pm 1 mm.







Bezeichnung einer Verschlusskappe ohne Stahleinlage $d_1 = 125 \dots$:

Designation of a hole cover without steel reinforcement $d_1 = 125$

RIW – Verschlußkappe A 125 NO 20975

RIW - Hole cover A 125 NO 20975

Nenngröße size	Abmessungen – dimensions (mm)						Form A Stückgewicht unit weight	Form B Stückgewicht unit weight
d₁	d_2	е	h	I	s	r	kg	kg
80	95	5	6	10	2	5	0,09	0,12
100	115						0,20	0,26
125	140	7	8	15		7	0,24	0,37
160	180				3		0,51	0,72
200	220	10	12	20		10	0,94	1,08
250	270				4		1,42	1,74
315	340	14	15	1		12	2,24	2,85

Werkstoff: Gummi 75° shore, ölfest, witterungsbeständig. Achtung! Undefinierte Querdehnung beim Einvulkanisieren der Blechverstärkung. Durchmesser d₁ kann stark vom Nennmaß abweichen. Einbaubohrung entsprechend anpassen.

Material: Rubber 75° shore, oil and weather resistant.

Attention! Indefinable transverse elongations by vulcanising of steel reinforcement. Diameter d₁ can differ relative wide from nominal size. The installation hole is to adapt appropriate.



MASCHINENBAU KRANTECHNIK GM BH 47119 Duisburg Vinckeweg 15

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