



DIN EN ISO 9001

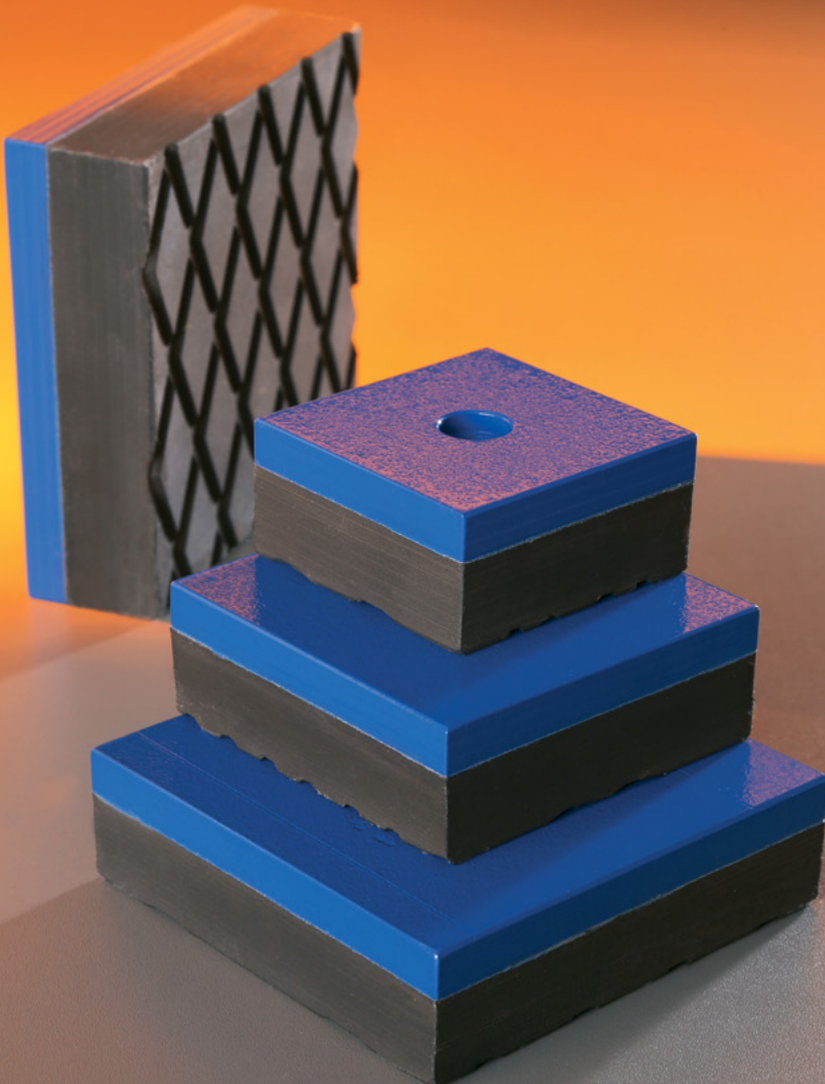


REG.-NR. 14436

elasto
metall
Gummi-Metall Verbindungen

NEU!

ELASTO-MASCHINENUNTERLAGE ELASTO-DAMPING PADS



ANWENDUNG

Verankerungsfreie, rutschfeste
Aufstellung von Maschinen und
Aggregaten.

APPLICATION

Non-Slip design for anchor free
support of machinery and power
equipment.

ELASTOMETALL GMBH

Gummi-Metall-Verbindungen
Rubber-Metal-Bonded Products

Firmensitz / Headquarter:

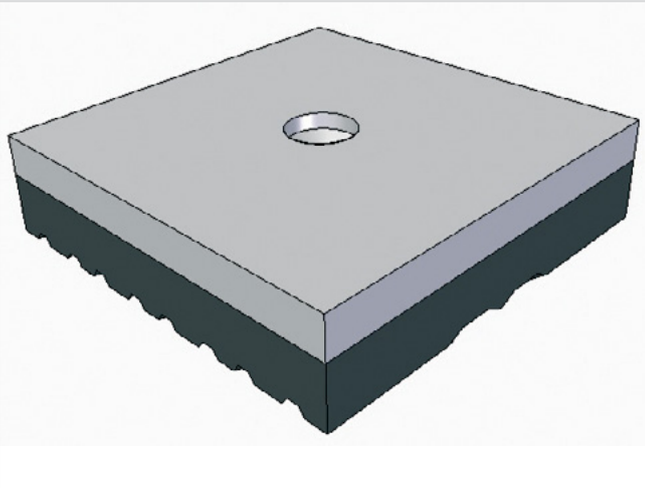
D – 77833 Ottersweier

Güterstraße 14

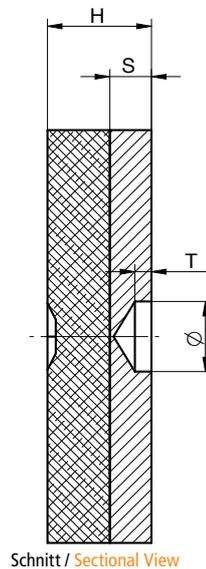
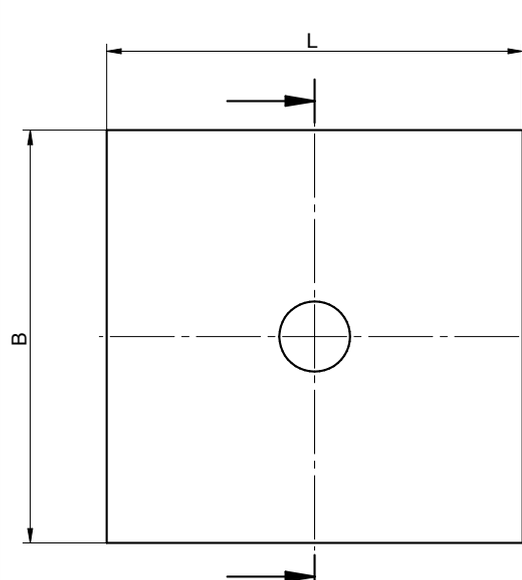
Tel: + 49 (0) 72 23 / 98 87-0

Fax: + 49 (0) 72 23 / 98 87-80

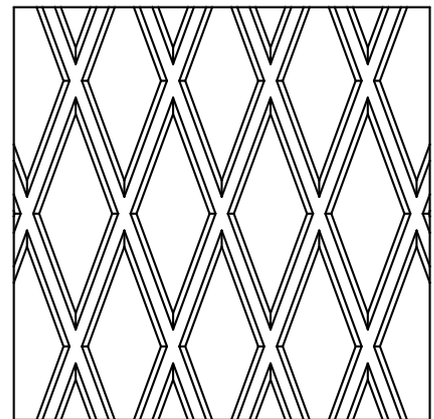
info@elastometall.de



- Elastomerkörper aus NBR-Qualität mit hoher Elastizität
 - Öl- und alterungsbeständig
 - Metallplatte aus S235JR
 - Metalloberfläche lackiert in RAL 5010 Enzianblau
 - Metallplatte mit Schraubenaufnahme/Zentrierung
 - Sondergrößen, Gummiqualitäten und Lackierungen auf Anfrage
- NBR rubber element with high resilience
 - Aging and oil resistant
 - S235JR grade metal
 - Metal coloured according to RAL 5010 (gentian blue)
 - Centre locating hole for bolt
 - Non standard sizes, rubber grades and colours, available upon request



Gummi NBR mit Riffelmuster
NBR rubber with "Ribbed" profile



Art.-Nr. Part No.	Abmessung in mm / Dimensions in mm						
	Breite width B	Länge length L	Höhe height H	Stahlstärke steel thickness S	Bohrung hole Ø	Bohrungstiefe hole depth T	Belastungsbereich load range
EMU60	60	60	25	10	14	4	100 - 400 kg
EMU80	80	80	25	10	17	4	300 - 700 kg
EMU100	100	100	25	10	17	4	500 - 1300 kg
EMU120	120	120	25	10	21	4	1000 - 2000 kg
EMU150	150	150	30	15	21	6	1600 - 3000 kg
EMU200	200	200	30	15	25	6	2600 - 7000 kg
EMU250	250	250	30	15	28	6	6600 - 12.500 kg

Standard Ausführung in 80 Shore A - Andere Shorehärten und Qualitäten auf Anfrage lieferbar. Shorehärte Toleranz nach DIN ISO 7619-1 ± 5 Shore A; Fertigungstoleranz DIN ISO 3302-1/2 Klasse M3/N.

Alle Angaben erfolgen nach bestem Wissen; Sie stellen keine Eigenschaftszusicherung dar. Eine Haftung ist ausgeschlossen. Änderungen vorbehalten.

Standard quality 80 Shore A - Other rubber grades and hardness's available. Shore hardness tolerance according to DIN ISO 7619-1 ± 5 Shore A; Production tolerance according to DIN ISO 3302-1/2 class M3/N.

All data is provided to the best of our knowledge and is subject to amendment. The given information cannot be regarded as a binding warranty of quality. Liability is excluded.