

Bauobjekt	Tel. - Polier
Lieferadresse	Tel.
Bauunternehmer	Tel.
Architekt	Formular absenden Formular drucken Zurücksetzen
Ingenieur	
Lieferdatum	
Ausgefüllt durch	
Materialliste-Nr.	Plan-Nr.
Der Besteller	
Stempel und Unterschrift	Datum

Folgende Produkte werden hiermit bestellt:

DINBLOCK-DB, Bewehrte Deformationslager

mit verschiedenen Konfektionierungsstufen

Elastomerkörper bewehrt



mit Bohrung



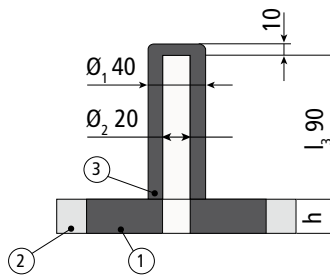
mit Weichschaumstoff konfektioniert



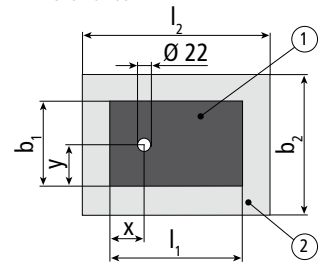
mit Dämmhülle für Sicherungsdorn



Schnitt



Grundriss



- ① *DINBLOCK-DB (Elastomerkörper mit Stahlplatten bewehrt)*
- ② *Weichschaumstoff ISOPE der Lagerdicke angepasst*
- ③ *Dämmhülle angeklebt*

Typ	Bemerkung	Einheit	Bestell-Menge
DINBLOCK-DB	Elastomerkörper: l_1 mm, b_1 mm, h mm ✓ mit Weichschaumstoff: l_2 mm, b_2 mm • mit Bohrung $\varnothing 22$ mm, Achsmasse: x mm, y mm • mit Dämmhülle $\varnothing 20 / 40$ mm, l_3 90 mm, Achsmasse: x mm, y mm	Stk.	
DINBLOCK-DB	Elastomerkörper: l_1 mm, b_1 mm, h mm • mit Weichschaumstoff: l_2 mm, b_2 mm • mit Bohrung $\varnothing 22$ mm, Achsmasse: x mm, y mm • mit Dämmhülle $\varnothing 20 / 40$ mm, l_3 90 mm, Achsmasse: x mm, y mm	Stk.	
DINBLOCK-DB	Elastomerkörper: l_1 mm, b_1 mm, h mm • mit Weichschaumstoff: l_2 mm, b_2 mm • mit Bohrung $\varnothing 22$ mm, Achsmasse: x mm, y mm • mit Dämmhülle $\varnothing 20 / 40$ mm, l_3 90 mm, Achsmasse: x mm, y mm	Stk.	
DINBLOCK-DB	Elastomerkörper: l_1 mm, b_1 mm, h mm mit Weichschaumstoff: l_2 mm, b_2 mm • mit Bohrung $\varnothing 22$ mm, Achsmasse: x mm, y mm • mit Dämmhülle $\varnothing 20 / 40$ mm, l_3 90 mm, Achsmasse: x mm, y mm	Stk.	