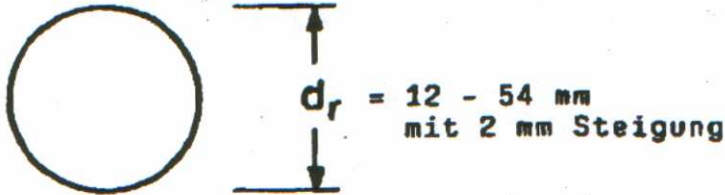


Anlage zum Überwachungsnachweis Nr. 32 7500

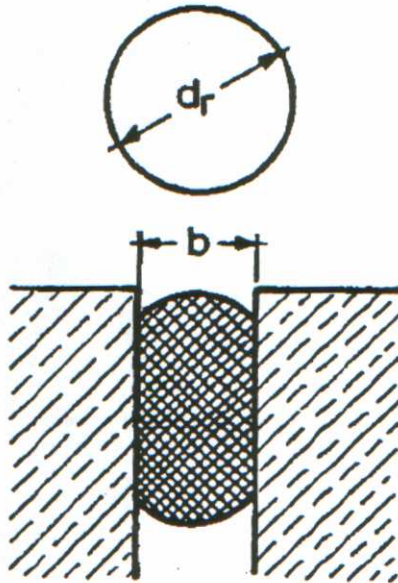
Form und Maße - FERMADUR S



zulässige Abweichung der Ringdicke d_r

Ringdicke mm	Toleranz mm	
	t^-	t^+
12-18	-0,4	+1,2
20-30	-0,4	+1,6
32-50	-0,4	+2,6
52-54	-0,4	+3,6

Einbau - FERMADUR S



Die Dichtung wird mit Kunststoffkeilen oder maschinell in die Fuge nachträglich "eingerollt". Der Strang darf dabei nicht gedehnt werden!

Die Stöße der Dichtprofile werden vor Ort verklebt.

Bemessung - FERMADUR S

mittlere Einbauverformung 30 % bis 40 %

zul. Funktionsbereich bei 0,5 bar -
bei 1,0 bar -

$$d_r = 1.43 \dots 1.67 \cdot b$$

25 % bis 50 %
30 % bis 50 %

DENSO-CHEMIE GMBH
5090 Leverkusen 1

Datum:
23.12.1992

FERMADUR S

Zeichnungs-Nr.: