

# © Ring-Raum-Dichtung 20 mm

RRD(A)/20/V2A/EPDM 1x(D)



## Einsatzbereich

- WU-Kernbohrung (Kl. 1 und 2) oder Futterrohr

## Werkstoffangaben

- Metallpressplatten (V2A)
- Gummi-Ronde (EPDM)
- Gewindebolzen und Muttern (V2A)

## Technische Informationen

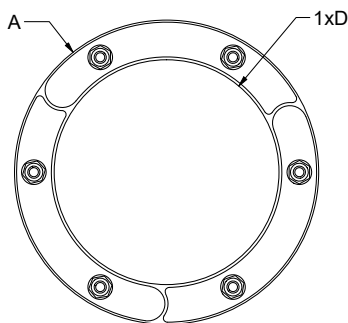
- Gas- und wasserdicht bis 1 bar
- Radondicht
- Metallpressplatten: 5mm
- Verschweißte Gewindebolzen
- Dichtbreite: 20 mm
- Nachträgliche Teilung der Dichtung möglich

## Prüfungen

- FHRK GE101: FHRK-Standard D01 mit Radiallast

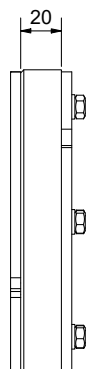
## Frontansicht, RRD 20 mm

RRD-WR(A)/G/20/V2A/EPDM 1x(D)



## Seitenansicht, RRD 20 mm

RRD-WR(A)/G/20/V2A/EPDM 1x(D)



# © Ring-Raum-Dichtung 20 mm

RRD(A)/20/V2A/EPDM 1x(D)



## Standardvarianten

Produkt	Spannbereich Ø
RRD100/20/V2A/EPDM 1x 34 mm	32 – 34 mm
RRD100/20/V2A/EPDM 1x 43 mm	40 – 43 mm
RRD100/20/V2A/EPDM 1x 50 mm	48 – 50 mm
RRD100/20/V2A/EPDM 1x 63 mm	61 – 63 mm
RRD125/20/V2A/EPDM 1x 63 mm	61 – 63 mm
RRD125/20/V2A/EPDM 1x 75 mm	73 – 75 mm
RRD125/20/V2A/EPDM 1x 83 mm	80 – 83 mm
RRD150/20/V2A/EPDM 1x 83 mm	80 – 83 mm
RRD150/20/V2A/EPDM 1x 92 mm	89 – 92 mm
RRD150/20/V2A/EPDM 1x 110 mm	108 – 110 mm
RRD200/20/V2A/EPDM 1x 110 mm	108 – 110 mm
RRD200/20/V2A/EPDM 1x 118 mm	116 – 118 mm
RRD200/20/V2A/EPDM 1x 126 mm	124 – 126 mm
RRD200/20/V2A/EPDM 1x 135 mm	133 – 135 mm
RRD200/20/V2A/EPDM 1x 140 mm	139 – 140 mm
RRD200/20/V2A/EPDM 1x 160 mm	158 – 160 mm
RRD250/20/V2A/EPDM 1x 160 mm	158 – 160 mm
RRD250/20/V2A/EPDM 1x 170 mm	168 – 170 mm
RRD250/20/V2A/EPDM 1x 180 mm	178 – 180 mm
RRD250/20/V2A/EPDM 1x 200 mm	198 – 200 mm
RRD250/20/V2A/EPDM 1x 210 mm	208 – 210 mm