

Datenblatt für Mehrfach-Zweiringdichtung U 30 - U 1000 Edelstahl		Ausgabe 01.08.2018
Nenndurchmesser (ND) Beispiel: U 30 = 30 mm, U 150 = 150 mm usw.		
Material Druckscheiben	Edelstahl 1.4301 (V2A)	
Mehrfachdichtung geteilt mit Bohrungen		
Anzahl und Stärke der Dichtgummis	ca. 2 x 30 mm	
Material der Dichtgummis	EPDM = Ethylen-Propylen-Dien-Kautschuk	
Kälte- und Wärmebeständigkeit der Dichtgummis	EPDM ca. -40 bis +100° C	
Shore-Härte A	EPDM ca. 35° +/- 5°	
Schrauben	Gx MÍ 1.430F	
Gesamtstärke der Dichtung ohne / mit Schraubenkopf	ca. 66 bzw. 73 mm	
Durchmesser der Dichtung	HGÁ {	
passend für Kernbohrung bzw. Futterrohr	Nenndurchmesser +AGÁ {	
Anzugsdrehmoment MÍ	ca. 4 Nm	
* as- und , asserdicht bis (abhängig auch von Beschaffenheit des Futterrohres/der Kernbohrung)	bis 3 bar gegen drückendes Wasser bei uns geprüft bis 5 bar, muß dann aber gegen Herausdrücken gesichert werden	