

Datenblatt für Mehrfachdichtung Mat. PPGF/EPDM U 90		Ausgabe 20.08.2018
Nenndurchmesser (ND) Beispiel: U 90 = 90 mm usw.		
Material Druckscheiben	Polypropylen glasfaserverstärkt	
Mehrfachdichtung	1x15 & 3x21 maximale Bohrungsdurchmesser	
Anzahl und Stärke der Dichtgummis	1 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, U-Sch., Hit-Serts	4 x M6 1.4301 / 1.4301 / Ms 58	
Gesamtstärke der Dichtung ohne / mit Schraubenkopf	ca. 66 bzw. 74 mm	
Durchmesser der Dichtung	88 $\frac{1}{2}$ {	
passend für Kernbohrung bzw. Futterrohr	Nenndurchmesser +/- $\frac{1}{2}$ {	
Anzugsdrehmoment M6	ca. 4 Nm	
* as- und , asserdicht (abhängig auch von Beschaffenheit des Futterrohres/der Kernbohrung)	bis 2 bar bei uns geprüft bis 5 bar, muß dann aber gegen Herausdrücken gesichert werden	