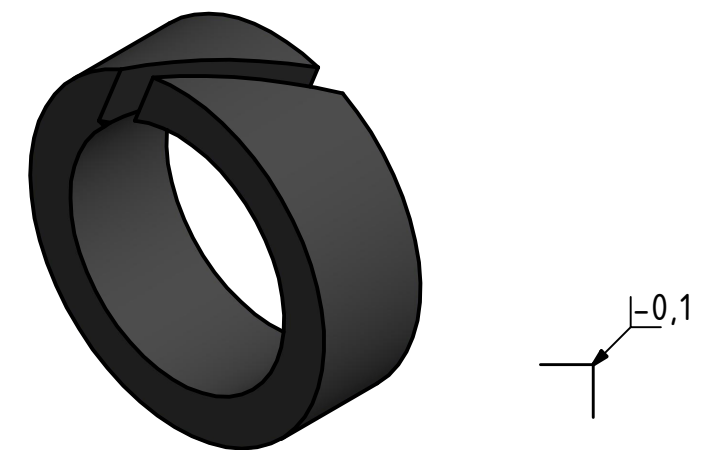


Stangenführungsring					
Nomenklatur	Einbauraum	Dn +0,5	W -0,05	T -0,1	Gewicht [in g]
2.RR.0080.0110.F1962	8x11x4	8	1,5	4	0,19
2.RR.0100.0130.F1962	10x13x4	10	1,5	4	0,24
2.RR.0120.0150.F1962	12x15x4	12	1,5	4	0,28
2.RR.0140.0170.F1962	14x17x4	14	1,5	4	0,32
2.RR.0160.0190.F1962	16x19x4	16	1,5	4	0,36
2.RR.0180.0210.F1962	18x21x4	18	1,5	4	0,41
2.RR.0200.0250.F1962	20x25x5,6	20	2,5	5,6	1,13
2.RR.0220.0270.F1962	22x27x5,6	22	2,5	5,6	1,23
2.RR.0250.0300.F1962	25x30x5,6	25	2,5	5,6	1,39
2.RR.0280.0330.F1962	28x33x5,6	28	2,5	5,6	1,54
2.RR.0300.0350.F1962	30x35x5,6	30	2,5	5,6	1,64
2.RR.0320.0370.F1962	32x37x5,6	32	2,5	5,6	1,75
2.RR.0360.0410.F1962	36x41x5,6	36	2,5	5,6	1,95
2.RR.0400.0450.F1962	40x45x5,6	40	2,5	5,6	2,15
2.RR.0450.0500.F1962	45x50x5,6	45	2,5	5,6	2,40
2.RR.0500.0550.F1962	50x55x9,7	50	2,5	9,7	4,75
2.RR.0630.0680.F1962	63x68x9,7	63	2,5	9,7	5,94
2.RR.0700.0750.F1962	70x75x9,7	70	2,5	9,7	6,58
2.RR.0800.0850.F1962	80x85x9,7	80	2,5	9,7	7,49



Anspritzpunkt und Formtrennung innerhalb der Dichtfläche nicht zulässig/
Injection point and parting line inside sealing area not permitted

Allgemeintoleranzen/general tolerance DIN 16742		ISO 128					
Standard Dichtelemente Hydraulik							
Stangenführungsringe			Datum/date	Name/name			
Einbauraum:		Gezeichnet/created	08.01.2021	JH			
Werkstoff / material:		Kontrolliert/checked	09.03.2021	GS			
Fi1962		Freigegeben/released	09.03.2021	JM			
Artikelnummer / item number:		FiPur® Hydraulik Katalog					
Volumen / volume:		Kundenzeichnung		Index/index	Anderungen/modification	Datum/date	Name/name
-		Die Fietz Gruppe					
Masse / mass:				FiPur Nr.:		Index	0
-		Fietz GmbH Fietz Automotive GmbH Fietz Polychromos GmbH		2.RR.xxxx.xxxx.F1962			