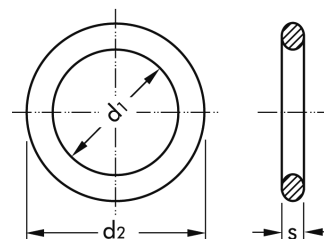


▣ O-Ringe, metrisch

- ▣ Perbunan (NBR 70), temperaturbeständig von -30° C bis +130° C, beständig gegen Benzine, Öle, Schmierfette, Heißwasser, Dampf, Druckluft und schwache Säuren

Einsatzbereiche:

- ▣ Abdichtung bewegter oder ruhender Maschinenteile



O-Ringe, metrisch					
Artikelbezeichnung	Innen-Ø	Außen-Ø	Materialstärke	VPE Stück	Artikel-Nr.
O-Ring	3 mm	7 mm	2 mm	100	122051
O-Ring	4 mm	8 mm	2 mm	100	122052
O-Ring	5 mm	9 mm	2 mm	100	122053
O-Ring	6 mm	10 mm	2 mm	100	122054
O-Ring	7 mm	11 mm	2 mm	100	122055
O-Ring	8 mm	12 mm	2 mm	100	122056
O-Ring	9,5 mm	14,5 mm	2,5 mm	100	122160
O-Ring	10 mm	15 mm	2,5 mm	100	122057
O-Ring	12 mm	17 mm	2,5 mm	100	122058
O-Ring	14 mm	19 mm	2,5 mm	100	122059
O-Ring	15 mm	20 mm	2,5 mm	100	122060
O-Ring	17 mm	22 mm	2,5 mm	100	122061
O-Ring	18 mm	24 mm	3 mm	100	122063
O-Ring	19 mm	24 mm	2,5 mm	100	122062
O-Ring	20 mm	26 mm	3 mm	100	122064
O-Ring	22 mm	28 mm	3 mm	100	122065
O-Ring	24 mm	30 mm	3 mm	100	122066
O-Ring	25 mm	31 mm	3 mm	100	122067
O-Ring	28 mm	34 mm	3 mm	100	122069
O-Ring	30 mm	36 mm	3 mm	100	122070
O-Ring	30 mm	37 mm	3,5 mm	100	122077
O-Ring	32 mm	39 mm	3,5 mm	100	122078
O-Ring	33 mm	40 mm	3,5 mm	100	122079
O-Ring	34 mm	40 mm	3 mm	100	122071
O-Ring	35 mm	42 mm	3,5 mm	100	122080
O-Ring	36 mm	42 mm	3 mm	100	122072
O-Ring	38 mm	44 mm	3 mm	100	122073
O-Ring	40 mm	46 mm	3 mm	100	122074
O-Ring	42 mm	48 mm	3 mm	100	122075

01620[AGR]