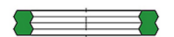
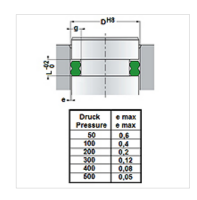


Eigenschafte	en
Bauart	Dichtring
Betriebsdruck	bis zu 500 bar
Temp. Bereich	PU18: -30 °C bis +100 °C PU33: -40 °C bis + 120 °C





Beschreibung

O-Ring-Nuten nach ISO-Norm dürfen in einem weiten Maßbereich hergestellt werden. Bei Querschnitten von 3,53 mm variiert die Nuttiefe nach ISO von 2,7 - 3,1 mm. Für eine bestmögliche Abdichtung in allen Maßbereichen wurde dieser Dichtring entwickelt, der herkömmliche O-Ringe ersetzen kann. Austauschbar mit O-Ringen,

Hoher Extrusionswiderstand.

Kein Anti-Extrusionsring erforderlich.

Artikel						
Bezeichnung	D (mm)	g (mm)	L (mm)	Querschnitt	Werkstoff	
XS 80 - AK 534	80 bis 84.9	4.3 bis 4.7	5.9 bis 7.1	5,34	PU33	
XS 85 - AK 534	85 bis 89.9	4.3 bis 4.7	5.9 bis 7.1	5,34	PU33	
XS 90 - AK 534	90 bis 94.9	4.3 bis 4.7	5.9 bis 7.1	5,34	PU33	
XS 95 - AK 534	95 bis 99.9	4.3 bis 4.7	5.9 bis 7.1	5,34	PU18	
XS 100 - AK 534	100 bis 104.9	4.3 bis 4.7	5.9 bis 7.1	5,34	PU33	
XS 105 - AK 534	105 bis 109.9	4.3 bis 4.7	5.9 bis 7.1	5,34	PU18	
XS 110 - AK 534	110 bis 114.9	4.3 bis 4.7	5.9 bis 7.1	5,34	PU33	
XS 115 - AK 534	115 bis 119.9	4.3 bis 4.7	5.9 bis 7.1	5,34	PU18	
XS 120 - AK 534	120 bis 124.9	4.3 bis 4.7	5.9 bis 7.1	5,34	PU18	
XS 125 - AK 534	125 bis 129.9	4.3 bis 4.7	5.9 bis 7.1	5,34	PU18	
XS 130 - AK 534	130 bis 135.9	4.3 bis 4.7	5.9 bis 7.1	5,34	PU18	
XS 136 - AK 534	136 bis 142.9	4.3 bis 4.7	5.9 bis 7.1	5,34	PU18	
XS 143 - AK 534	143 bis 149.9	4.3 bis 4.7	5.9 bis 7.1	5,34	PU18	
XS 150 - AK 534	150 bis 157.9	4.3 bis 4.7	5.9 bis 7.1	5,34	PU18	
XS 158 - AK 534	158 bis 165.9	4.3 bis 4.7	5.9 bis 7.1	5,34	PU18	
XS 166 - AK 534	166 bis 173.9	4.3 bis 4.7	5.9 bis 7.1	5,34	PU18	
XS 174 - AK 534	174 bis 181.9	4.3 bis 4.7	5.9 bis 7.1	5,34	PU18	
XS 182 - AK 534	182 bis 189.9	4.3 bis 4.7	5.9 bis 7.1	5,34	PU18	
XS 190 - AK 534	190 bis 199.9	4.3 bis 4.7	5.9 bis 7.1	5,34	PU18	
XS 200 - AK 534	200 bis 210.0	4.3 bis 4.7	5.9 bis 7.1	5,34	PU18	