

# Zulässige Abweichungen für Schnurdurchmesser von O-Ringen entsprechend ISO 3601

Für allgemeine Industrieanwendungen (Größencode 001 – 475)

<b>Schnurdurchmesser <math>d_2</math> (mm)</b>	1,02	1,27	1,52	1,78	2,62	3,53	5,33	6,99
<b>zulässige Abweichung <math>\pm</math></b>	0,08	0,08	0,08	0,08	0,09	0,10	0,13	0,15

*Alle Angaben in mm.*

Für allgemeine Industrieanwendungen (nicht genormte O-Ringe)

<b>Schnurdurchmesser <math>d_2</math> (mm)</b>	$0,80 < d_2 \leq 2,25$	$2,25 < d_2 \leq 3,15$	$3,15 < d_2 \leq 4,50$	$4,50 < d_2 \leq 6,30$	$6,30 < d_2 \leq 8,40$
<b>zulässige Abweichung <math>\pm</math></b>	0,08	0,09	0,10	0,13	0,15

*Alle Angaben in mm.*