

Deutsch: **Abmessungstoleranzen für Flachdichtungen**

Abmessungstoleranzen nach: - ISO 2768-1						
Nennmaß			Toleranzklasse			
von	-	bis	f (fein)	m (mittel)	c (grob)	v (sehr grob)
0	-	0,5	Grenzwerte direkt am Nennmaß			
0,5	-	3	± 0,05 mm	± 0,10 mm	± 0,15 mm	-
3	-	6	± 0,05 mm	± 0,10 mm	± 0,20 mm	± 0,50 mm
6	-	30	± 0,10 mm	± 0,20 mm	± 0,50 mm	± 1,00 mm
30	-	120	± 0,15 mm	± 0,30 mm	± 0,80 mm	± 1,50 mm
120	-	400	± 0,20 mm	± 0,50 mm	± 1,20 mm	± 2,50 mm
400	-	1.000	± 0,30 mm	± 0,80 mm	± 2,00 mm	± 4,00 mm
1.000	-	2.000	± 0,50 mm	± 1,20 mm	± 3,00 mm	± 6,00 mm
2.000	-	4.000	-	± 2,00 mm	± 4,00 mm	± 8,00 mm
4.000	-	8.000	-	± 3,00 mm	± 5,00 mm	± 12,00 mm

** (Sofern nicht explizit abweichend betitelt, sind alle Maße in Millimetern zu verstehen)**

Jederzeitige Änderungen vorbehalten. Es obliegt dem Besteller, vor Verwendung des Produktes selbst zu prüfen, ob es sich auf mögliche anwendungswirksame Einflüsse für den von ihm vorgesehenen Verwendungszweck eignet. Alle in diesem technischen Datenblatt enthaltenen Angaben stellen Richtwerte dar.

RESOGOO® GmbH & Co KG
 Rolandskoppel 17, D-24784 Westerrönfeld
 Tel: +49-4331-43818-0
 Fax: +49-4331-43818-28

Mail: post@resogoo.com, www.resogoo.com

English: **Dimensional tolerances for flat seals**

Dimensional tolerances according to: - ISO 2768-1						
Nominal dimension			Tolerance class			
from	-	to	f (fine)	m (medium)	c (coarse)	v (very coarse)
0	-	0,5	Limit values directly at nominal dimension			
0,5	-	3	± 0,05 mm	± 0,10 mm	± 0,15 mm	-
3	-	6	± 0,05 mm	± 0,10 mm	± 0,20 mm	± 0,50 mm
6	-	30	± 0,10 mm	± 0,20 mm	± 0,50 mm	± 1,00 mm
30	-	120	± 0,15 mm	± 0,30 mm	± 0,80 mm	± 1,50 mm
120	-	400	± 0,20 mm	± 0,50 mm	± 1,20 mm	± 2,50 mm
400	-	1.000	± 0,30 mm	± 0,80 mm	± 2,00 mm	± 4,00 mm
1.000	-	2.000	± 0,50 mm	± 1,20 mm	± 3,00 mm	± 6,00 mm
2.000	-	4.000	-	± 2,00 mm	± 4,00 mm	± 8,00 mm
4.000	-	8.000	-	± 3,00 mm	± 5,00 mm	± 12,00 mm

** (Unless explicitly titled otherwise, all dimensions are to be understood in millimeters)**

We reserve the right to make changes at any time. Before using the product, it is the responsibility of the purchaser to check for himself whether it is suitable for his intended use with regard to possible influences affecting the application. All data contained in this technical data sheet are approximate values.

RESOGO® GmbH & Co KG
 Rolandskoppel 17, D-24784 Westerrönfeld
 Tel: +49-4331-43818-0
 Fax: +49-4331-43818-28

Mail: post@resogoo.com, www.resogoo.com