

Toleranzen für Flachdichtungen nach DIN 7715 Teil 5

Gültigkeit

- gilt für Plattenware, Flachdichtungen und Zuschnitten
 - Toleranzmaße von Platten variieren stark Hersteller bezogen, detaillierte Informationen finden Sie auf unserer Website bzw. unse-
- generell fertigen wir Flachdichtungen entsprechend der Klasse P2
 - eine Fertigung entsprechend Klasse P1 oder engerer Toleranzmaße ist in vielen Fällen möglich, hierfür bitten wir um Rücksprache

Auszug Tabelle DIN 7715 Teil 5

Nennmaßbereich [mm]				Toleranzmaße [mm]		
				Klasse P1	Klasse P2	Klasse P3
	0	bis	1,6	+/-0,2	+/-0,2	+/-0,4
über	1,6	bis	4	+/-0,2	+/-0,3	+/-0,4
über	4	bis	6,3	+/-0,2	+/-0,4	+/-0,5
über	6,3	bis	10	+/-0,3	+/-0,5	+/-0,6
über	10	bis	25	+/-0,3	+/-0,6	+/-0,8
über	25	bis	40	+/-0,4	+/-0,8	+/-1,0
über	40	bis	63	+/-0,5	+/-1,0	+/-1,5
über	63	bis	100	+/-0,6	+/-1,2	+/-2,0
über	100	bis	160	+/-0,8	+/-1,4	+/-2,5
über	160	bis	250	+/-1,0	+/-1,6	+/-3,0
über	250	bis	400	+/-1,6	+/-2,5	+/-5,0
über	400			+/-0,5%	+/-0,8%	+/-1,5%



Industrietechnik Frank Schneider GmbH

<u></u>

Im Ziehwerk 3 D 04509 Delitzsch

(1)

Mo – Do: 7.00 - 16.00 Uhr Fr: 7.00 - 14.45 Uhr

6

+49 (0)34202 - 90090

19

+49 (0)34202 - 90092

ifs@industrietechnik-schneider.de

#

www.industrietechnik-schneider.de

Rechtlicher Hinweis:

Alle Angaben entsprechen den Informationen der Hersteller. Anwendbarkeit des Produkts muss durch den/die Käufer/-in entsprechend örtlich bestehender Gegebenheiten und applikationsspezifischer Parametern evaluiert werden

Die Angaben haben somit nicht die Bedeutung, bestimmte technische Merkmale der aufgeführten Produkte oder deren Tauglichkeit für einen bestimmten Einsatzbereich/-zweck zuzusichern und begründen keine Haftung unsererseits.

Es kann trotz sorgfältiger Kontrolle keine Gewähr für die Richtigkeit, Vollständigkeit und Aktualität aller Inhalte übernommen werden. Änderungen und Irrtümer vorbehalten.

