

Artikelbeschreibung/Produktabbildungen



Beschreibung

Werkstoff:

Hochleistungspolymer iglidur® G.

Ausführung:

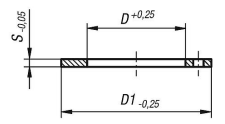
mattgrau.

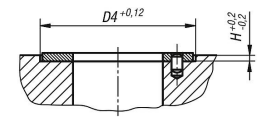
Hinweis:

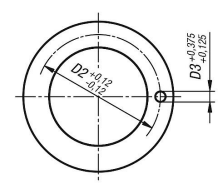
Wartungs- und schmiermittelfreie Anlaufscheiben. Sie dienen der Aufnahme von axialen Lasten bei drehender Bewegung. Dabei können die auftretenden Axiallasten sowohl schwellend als auch permanent auftreten.

Elektrisch isolierend. Beständig gegen UV-Strahlung.

Zeichnungen







Artikelübersicht

Bestellnummer	D	D1	D2	D3	D4	Н	S	max. zulässige statische Flächenpressung N/mm²	Temperaturbereich
23715-1050906	5	9,5	-	-	9,5	0,3	0,6	80	-40 °C bis +130 °C
23715-1061515	6	15	-	-	15	1	1,5	80	-40 °C bis +130 °C
23715-1081810	8	18	-	-	18	0,7	1	80	-40 °C bis +130 °C
23715-1101810	10	18	-	-	18	0,7	1	80	-40 °C bis +130 °C
23715-1122415	12	24	18	1,5	24	1	1,5	80	-40 °C bis +130 °C
23715-1142015	14	20	-	-	20	1	1,5	80	-40 °C bis +130 °C
23715-1152415	15	24	19,5	1,5	24	1	1,5	80	-40 °C bis +130 °C
23715-1163015	16	30	22	2	30	1	1,5	80	-40 °C bis +130 °C
23715-1183215	18	32	25	2	32	1	1,5	80	-40 °C bis +130 °C
23715-1203615	20	36	28	3	36	1	1,5	80	-40 °C bis +130 °C
23715-1223815	22	38	30	3	38	1	1,5	80	-40 °C bis +130 °C
23715-1244215	24	42	33	3	42	1	1,5	80	-40 °C bis +130 °C
23715-1264415	26	44	35	3	44	1	1,5	80	-40 °C bis +130 °C
23715-1284815	28	48	38	4	48	1	1,5	80	-40 °C bis +130 °C

© norelem www.norelem.com

23715 Kunststoff-Anlaufscheiben



Artikelübersicht

© norelem www.norelem.com 2/2