



Dichtringe

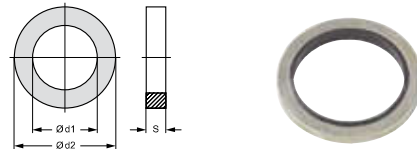
Dichtringe für zylindrisches
ISO Außengewinde

KPC

Metallische Flachdichtringe mit innen anvulkanisiertem,
trapezförmigen Dichtwulst aus elastischem Gummi

Werkstoff: Metallring: Edelstahl 316V / Dichtwulst: Viton.

Temperaturbereich: min. -25°C, max. +200°C



Dichtringe nach DIN für Verschraubungen mit zylindrischem ISO Außengewinde

Durchmesser in	Bezeichnung Außengewinde	Material Edelstahl	d1 mm	d2 mm	S mm
1/8	... 2G	KP - C - 01 - 316D	10,4	14,7	1,2
1/4	... 4G	KP - C - 02 - 316D	13,9	18,7	1,2
3/8	... 6G	KP - C - 03 - 316D	17,4	22,7	1,2
1/2	... 8G	KP - C - 04 - 316D	21,4	26,7	1,2
3/4	... 12G	KP - C - 05 - 316D	27,4	32,5	1,2
1	... 16G	KP - C - 06 - 316D	34,2	39,5	2,0

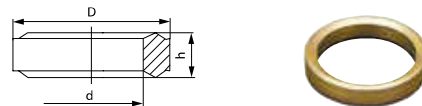
Dichtkantenringe für zylindrisches
ISO Außengewinde

DKAZ

Metallische Flachdichtringe mit galvanisch beschichteter Oberfläche

Werkstoff: Edelstahl S316

Temperaturbereich: min. -60°C, max. +400°C



Dichtringe für Verschraubungen mit zylindrischem ISO Außengewinde

Durchmesser in	Bezeichnung Außengewinde	Material Edelstahl	D mm	d mm	h mm
1/8	... 2G	DKAZ - 01G	14,0	9,9	3,1
1/4	... 4G	DKAZ - 02G	18,0	13,4	4,5
3/8	... 6G	DKAZ - 03G	22,0	16,8	4,6
1/2	... 8G	DKAZ - 04G	26,0	21,1	5,0
3/4	... 12G	DKAZ - 06G	32,0	26,7	4,9
1	... 16G	DKAZ - 08G	39,0	33,7	5,8

Alle Maße in Millimetern, sofern nicht anders angegeben. Maße nur zur Information, Änderungen vorbehalten.