



Festkupplung mit Außengewinde

Seite 1 von 2

Technische Merkmale in der Übersicht

Material: Aluminium

Dichtung: Nitrilkautschuk, schwarz (auch in weiß lieferbar)

Gewinde: DIN ISO 228

Betriebsdruck: 16 bar

Storz	KA mm	AG Zoll	Bemerkung	Gewicht/Stück kg	Artikel-Nr.
25-D	31	3/4	-	0,070	21021-025-06-01
		1	-	0,070	21021-025-10-01
		1 1/4	-	0,070	21021-025-12-01
		1 1/2	-	0,090	21021-025-14-01
32	44	1	-	0,120	21021-032-10-01
		1 1/4	-	0,140	21021-032-12-01
38	51	1 1/4	-	0,150	21021-038-12-01
		1 1/2	-	0,140	21021-038-14-01
		2	-	0,170	21021-038-20-01
52-C	66	1	-	0,250	21021-052-10-01
		1 1/4	-	0,250	21021-052-12-01
		1 1/2	-	0,250	21021-052-14-01
		2	-	0,210	21021-052-20-01
		2	mit Saugdichtung	0,225	21021-052-20-01SD
		2 1/2	-	0,250	21021-052-24-01
65	81	1 1/2	-	0,360	21021-065-14-01
		2	-	0,360	21021-065-20-01
		2 1/2	-	0,380	21021-065-24-01
		3	-	0,330	21021-065-30-01

Ganz sicher zuverlässig!

Storz	KA mm	AG Zoll	Bemerkung	Gewicht/Stück kg	Artikel-Nr.
75-B	89	2	-	0,400	21021-075-20-01
		2 1/2	-	0,360	21021-075-24-01
		3	-	0,390	21021-075-30-01
100	115	4	-	0,710	21021-100-40-01
110-A	133	4	-	1,010	21021-110-40-01
125	148	5	mit Nippel	1,810	21021-125-50-01
150	160	6	mit Nippel	2,340	21021-150-60-01
165	188	6	mit Nippel - PN 10 bar	2,720	21021-165-60-01
205	220	8	mit Nippel - PN 10 bar	4,890	21021-205-80-01

Auch in Messing oder Edelstahl erhältlich.

Legende Storzkupplungen

KA = Knaggenabstand
D = Durchmesser Schlauchtülle, außen
L = Länge der Schlauchtülle
DN = Nennweite
SW = Schlüsselweite

Ganz sicher zuverlässig!