



Festkupplung mit Innengewinde

Seite 1

Technische Merkmale in der Übersicht

Material: Aluminium

Dichtung: Nitrilkautschuk, schwarz (auch in weiß lieferbar)

Gewinde: DIN ISO 228

Betriebsdruck: 16 bar

Storz	KA mm	IG Zoll	Bemerkung	Gewicht/Stück kg	Artikel-Nr.
25-D	31	1/2	-	0,080	21020-025-04-01
		3/4	-	0,080	21020-025-06-01
		1	DIN 14 306	0,080	21020-025-10-01DIN
32	44	1	-	0,160	21020-032-10-01
		1 1/4	-	0,140	21020-032-12-01
38	51	1	-	0,150	21020-038-10-01
		1 1/4	-	0,170	21020-038-12-01
		1 1/2	-	0,150	21020-038-14-01
		2	-	0,180	21020-038-20-01
45	59	1 1/2	-	0,250	21020-045-14-01
		2	-	0,240	21020-045-20-01
52-C	66	3/4	-	0,290	21020-052-06-01
		1	-	0,280	21020-052-10-01
		1 1/4	-	0,300	21020-052-12-01
		1 1/2	-	0,280	21020-052-14-01
		1 3/4	-	0,240	21020-052-16-01
		2	DIN 14 307	0,280	21020-052-20-01DIN
		2 1/2	-	0,280	21020-052-24-01

Ganz sicher zuverlässig!

Storz	KA mm	IG Zoll	Bemerkung	Gewicht/Stück kg	Artikel-Nr.
65	81	1 1/2	-	0,450	21020-065-14-01
		2	-	0,380	21020-065-20-01
		2 1/2	-	0,380	21020-065-24-01
		3	-	0,410	21020-065-30-01
75-B	89	2	-	0,430	21020-075-20-01
		2 1/2	DIN 14 308	0,420	21020-075-24-01DIN
		3	-	0,420	21020-075-30-01
90	105	3	-	0,600	21020-090-30-01
100	115	4	-	0,850	21020-100-40-01
110-A	133	3	mit Red.stück	1,430	21020-110-30-01
		4	-	1,090	21020-110-40-01
		4 1/2	DIN 14 309	1,120	21020-110-44-01DIN
		5	mit Muffe	1,390	21020-110-50-01
125	148	4	-	1,680	21020-125-40-01
		5	-	1,380	21020-125-50-01
150	160	6	-	1,820	21020-150-60-01
165	188	6	max. PN 10bar	2,160	21020-165-60-01
205	220	8	max. PN 10 bar	3,480	21020-205-80-01

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!