



STORZ FESTKUPPLUNG mit INNENGEWINDE



Schnellkupplung System Storz mit Innengewinde und Außengewinde Anschluss nach DIN ISO 228

Werkstoff: Aluminium, Messing, Edelstahl

Dichtung: NBR, FPM (Edelstahl)

Betriebsdruck: 16 bar (Unterdruck 1 bar)
Industrierausführung 10 bar

PN 16

Typ	Knaggenabstand	Innengewinde
25-D	31 mm	1/2"
25-D	31 mm	3/4"
25-D DIN	31 mm	1"
25-D	31 mm	5/4"
32	44 mm	5/4"
38-H	51 mm	5/4"
38-H	51 mm	6/4"
38-H	51 mm	2"
52-C	66 mm	3/4"
52-C	66 mm	1"
52-C	66 mm	5/4"
52-C	66 mm	6/4"
52-C DIN	66 mm	2"
52-C	66 mm	2 1/2"
75-B	89 mm	2"
75-B DIN	89 mm	2 1/2"
75-B	89 mm	3"
100	115 mm	4"
110-A	133 mm	4"
110-A DIN	133 mm	4 1/2"
110-A	133 mm	5"
150-F	160 mm	6"



STORZ FESTKUPPLUNG mit INNENGEWINDE

INDUSTRIEAUSFÜHRUNG PN 10

Typ	Knaggenabstand	Innengewinde
25-D	31 mm	G 1"
52-C	66 mm	G 6/4"
52-C	66 mm	G 2"
75-B	89 mm	G 2 1/2"
75-B	89 mm	G 3"
100	115 mm	G 4"
110-A	133 mm	G 4"
110-A	133 mm	G 4 1/2"



STORZ FESTKUPPLUNG mit AUSSENGEWINDE



Schnellkupplung System Storz mit Innengewinde und Außengewinde Anschluss nach DIN ISO 228

Werkstoff: Aluminium, Messing, Edelstahl

Dichtung: NBR, FPM (Edelstahl)

Betriebsdruck: 16 bar (Unterdruck 1 bar)
Industrierausführung 10 bar

PN 16

Typ	Knaggenabstand	Außengewinde
25-D	31 mm	G 1/2"
25-D	31 mm	G 3/4"
25-D	31 mm	G 1"
32	44 mm	1"
32	44 mm	5/4"
38-H	51 mm	G 5/4"
38-H	51 mm	G 6/4"
52-C	66 mm	G 3/4"
52-C	66 mm	1"
52-C	66 mm	5/4"
52-C	66 mm	6/4"
52-C	66 mm	2"
52-C	66 mm	2 1/2"
75-B	89 mm	2"
75-B	89 mm	2 1/2"
75-B	89 mm	3"
110-A	133 mm	4"
150-F	160 mm	6"



STORZ FESTKUPPLUNG mit AUSSENGEWINDE

INDUSTRIEAUSFÜHRUNG PN 10

Typ	Knaggenabstand	Innengewinde
25-D	31 mm	G 1"
52-D	66 mm	G 6/4"
52-D	66 mm	G 2"
75-B	89 mm	G 2 1/2"
75-B	89 mm	G 3"
100	115 mm	G 4"
110-A	133 mm	G 4"