

## GRÖSSENTABELLE

# Laufrollen-Zubehör

### Exzenterring EXR.KRE, allgemein

Artikelbezeichnung	Gewicht (kg)	Innen-Ø (mm)	Außen-Ø (mm)	Breite (mm)
EXR.KRE16-0071	0,002	6	9	6,95
EXR.KRE19-0071	0,004	8	11	8,95
EXR.KRE22-0071	0,004	10	13	9,95
EXR.KRE30-0071	0,006	12	15	10,95
EXR.KRE35-0071	0,012	16	20	13,95
EXR.KRE40-0071	0,015	18	22	15,95

### Exzenterring EXR.NUKRE, allgemein

Artikelbezeichnung	Gewicht (kg)	Innen-Ø (mm)	Außen-Ø (mm)	Breite (mm)
EXR.NUKRE35-0071	0,010	16	20	11,95
EXR.NUKRE40-0071	0,015	18	22	13,95
EXR.NUKRE47-0071	0,019	20	24	17,95
EXR.NUKRE62-0071	0,028	24	28	21,95
EXR.NUKRE80-0071	0,058	30	35	28,95

### Mutter DIN 934

Artikelbezeichnung	Gewicht (kg)	Innen-Ø (mm)	Außen-Ø (mm)	Breite (mm)
MU DIN 934-M8-8	0,005	8		
MU DIN 934-M10X1,25-8	0,012	10	1,25	
MU DIN 934-M10X1-8	0,011	10	1	
MU DIN 934-M12X1,5-8	0,016	12	1,5	
MU DIN 934-M16X1,5-8	0,033	16	1,5	
MU DIN 934-M18X1,5-8	0,042	18	1,5	
MU DIN 934-M30X1,5-8	0,194	30	46	24

### Mutter, Schweißmuttern mit metrisch Feingewinde ERZE

Artikelbezeichnung	Gewicht (kg)	Innen-Ø (mm)	Außen-Ø (mm)	Breite (mm)
MU ISO4032-M6-8	0,003	6	10	5,2
MU ISO4032-M6-8-A2P	0,003	6	10	5,2
MU ISO4032-M8-8	0,005	8	13	6,8
MU ISO4032-M8-8-A2P	0,006	8	13	6,8
MU ISO8673-M10X1-8-A2P	0,010	10	16	8,4
MU ISO8673-M12X1,5-8	0,017	12	18	10,8
MU ISO8673-M12X1,5-8-A2P	0,015	12	18	10,8
MU ISO8673-M16X1,5-8-A2P	0,033	16	30	18
MU ISO8673-M18X1,5-8	0,044	18	27	15,8
MU ISO8673-M18X1,5-8-A2P	0,044	18	27	15,8
MU ISO8673-M20X1,5-8-A2P	0,061	20	30	18
MU M24X1,5-8.8-AEHNL.DIN934	0,094	24	36	19
MU M24X1,5-8-A2P-AEHNL.ISO8673	0,106	24	36	21,5
MU M30X1,5-8-A2P-AEHNL.ISO8673	0,194	30	46	25,6
MU M30X1,5-8-AEHNL.ISO8673	0,194	30	46	25,6