

GRÖSSENTABELLE

Kurvenrollen

Kurvenrollen KR, mit Axialführung, beidseitige Spaltdichtung

Artikelbezeichnung	Gewicht (kg)	Innen-Ø (mm)	Außen-Ø (mm)	Breite (mm)
KR16	0,018	16	6	28
KR19	0,040	19	8	32

Kurvenrollen KR..-B, mit Axialführung, ohne Exzenter, mit Käfig

Artikelbezeichnung	Gewicht (kg)	Innen-Ø (mm)	Außen-Ø (mm)	Breite (mm)
KR22-B	0,043	22	10	36
KR26-B	0,057	26	10	36
KR30-B	0,087	30	12	40
KR32-B	0,098	32	12	40
KR35-B	0,163	35	16	52
KR40-B	0,241	40	18	58
KR47-B	0,387	47	20	66
KR52-B	0,461	52	20	66
KR62-B	0,814	62	24	80

Kurvenrollen KR..-B-NMT, mit Axialführung, ohne Exzenter, mit Käfig

Artikelbezeichnung	Gewicht (kg)	Innen-Ø (mm)	Außen-Ø (mm)	Breite (mm)
KR22-B-NMT	0,053	22	10	36
KR26-B-NMT	0,067	26	10	36
KR30-B-NMT	0,103	30	12	40
KR32-B-NMT	0,113	32	12	40
KR35-B-NMT	0,196	35	16	52
KR40-B-NMT	0,285	40	18	58
KR47-B-NMT	0,387	47	20	66
KR52-B-NMT	0,526	52	20	66
KR62-B-NMT	0,814	62	24	80

Kurvenrollen KR..-NMT, mit Axialführung, beidseitige Spaltdichtung

Artikelbezeichnung	Gewicht (kg)	Innen-Ø (mm)	Außen-Ø (mm)	Breite (mm)
KR16-NMT	0,021	16	6	28
KR19-NMT	0,040	19	8	32

Kurvenrollen KR..-PP-A, mit Axialführung, beidseitige Kunststoff-Axialgleitscheibe

Artikelbezeichnung	Gewicht (kg)	Innen-Ø (mm)	Außen-Ø (mm)	Breite (mm)
KR16-PP-A	0,017	16	6	28
KR19-PP-A	0,028	19	8	32
KR22-PP-A	0,045	22	10	36
KR26-PP-A	0,054	26	10	36
KR30-PP-A	0,086	30	12	40
KR32-PP-A	0,094	32	12	40
KR35-PP-A	0,155	35	16	52
KR40-PP-A	0,230	40	18	58
KR47-PP-A	0,371	47	20	66
KR52-PP-A	0,442	52	20	66
KR62-PP-A	0,754	62	24	80
KR72-PP-A	0,989	72	24	80
KR80-PP-A	1,580	80	30	100
KR90-PP-A	1,942	90	30	100

Kurvenrollen KR..-PP-A-NMT, mit Axialführung, beidseitige Kunststoff-Axialgleitscheibe

Artikelbezeichnung	Gewicht (kg)	Innen-Ø (mm)	Außen-Ø (mm)	Breite (mm)
KR16-PP-A-NMT	0,020	16	6	28
KR19-PP-A-NMT	0,033	19	8	32
KR22-PP-A-NMT	0,051	22	10	36
KR26-PP-A-NMT	0,065	26	10	36
KR30-PP-A-NMT	0,098	30	12	40
KR32-PP-A-NMT	0,109	32	12	40
KR35-PP-A-NMT	0,188	35	16	52
KR40-PP-A-NMT	0,274	40	18	58
KR47-PP-A-NMT	0,435	47	20	66
KR52-PP-A-NMT	0,506	52	20	66
KR62-PP-A-NMT	0,848	62	24	80
KR72-PP-A-NMT	1,133	72	24	80
KR80-PP-A-NMT	1,774	80	30	100
KR90-PP-A-NMT	2,136	90	30	100

Kurvenrollen KR..-PP-RR-A, mit Axialführung, beidseitige Kunststoff-Axialgleitscheibe

Artikelbezeichnung	Gewicht (kg)	Innen-Ø (mm)	Außen-Ø (mm)	Breite (mm)
KR16-PP-RR-A	0,017	16	6	28
KR19-PP-RR-A	0,028	19	8	32
KR22-PP-RR-A	0,041	22	10	36
KR26-PP-RR-A	0,055	26	10	36
KR30-PP-RR-A	0,083	30	12	40
KR35-PP-RR-A	0,156	35	16	52

Kurvenrollen KR..-PP-RR-A, mit Axialführung, beidseitige Kunststoff-Axialgleitscheibe

Artikelbezeichnung	Gewicht (kg)	Innen-Ø (mm)	Außen-Ø (mm)	Breite (mm)
KR16-PP-RR-A	0,017	16	6	28
KR19-PP-RR-A	0,028	19	8	32
KR22-PP-RR-A	0,041	22	10	36
KR26-PP-RR-A	0,055	26	10	36
KR30-PP-RR-A	0,083	30	12	40
KR35-PP-RR-A	0,156	35	16	52

Kurvenrollen KR..-SK, mit Axialführung, ohne Exzenter, mit Käfig

Artikelbezeichnung	Gewicht (kg)	Innen-Ø (mm)	Außen-Ø (mm)	Breite (mm)
KR16-SK	0,018	16	6	28
KR19-SK	0,029	19	8	32

Kurvenrollen KR..-SK-PP-A, mit Axialführung, ohne Exzenter, mit Käfig

Artikelbezeichnung	Gewicht (kg)	Innen-Ø (mm)	Außen-Ø (mm)	Breite (mm)
KR16-SK-PP-A	0,018	16	6	28
KR19-SK-PP-A	0,028	19	8	32

Kurvenrollen KR..-SK-PP-A-NMT, mit Axialführung, ohne Exzenter, mit Käfig

Artikelbezeichnung	Gewicht (kg)	Innen-Ø (mm)	Außen-Ø (mm)	Breite (mm)
KR16-SK-PP-A-NMT	0,020	16	6	28
KR19-SK-PP-A-NMT	0,034	19	8	32

Kurvenrollen KR..-X, mit Axialführung, beidseitige Spaltdichtung

Artikelbezeichnung	Gewicht (kg)	Innen-Ø (mm)	Außen-Ø (mm)	Breite (mm)
KR16-X	0,020	16	6	28
KR19-X	0,035	19	8	32

Kurvenrollen KR..-X-B, mit Käfig, mit Axialführung, ohne Exzenter, beidseitige Spaltdichtung

Artikelbezeichnung	Gewicht (kg)	Innen-Ø (mm)	Außen-Ø (mm)	Breite (mm)
KR22-X-B	0,043	22	10	36
KR26-X-B	0,057	26	10	36
KR30-X-B	0,103	30	12	40
KR32-X-B	0,118	32	12	40
KR35-X-B	0,165	35	16	52
KR40-X-B	0,242	40	18	58

Kurvenrollen KR..-X-B-NMT, mit Axialführung, mit Käfig, ohne Exzenter, beidseitig Spaltdichtung

Artikelbezeichnung	Gewicht (kg)	Innen-Ø (mm)	Außen-Ø (mm)	Breite (mm)
KR22-X-B-NMT	0,054	22	10	36
KR26-X-B-NMT	0,068	26	10	36
KR30-X-B-NMT	0,103	30	12	40
KR32-X-B-NMT	0,118	32	12	40
KR35-X-B-NMT	0,165	35	16	52
KR40-X-B-NMT	0,288	40	18	58

Kurvenrollen KR..-X-NMT, mit Axialführung, beidseitige Spaltdichtung

Artikelbezeichnung	Gewicht (kg)	Innen-Ø (mm)	Außen-Ø (mm)	Breite (mm)
KR16-X-NMT	0,020	16	6	28

Kurvenrollen KR..-X-PP-A, mit Axialführung, beidseitige Kunststoff-Axialgleitscheibe

Artikelbezeichnung	Gewicht (kg)	Innen-Ø (mm)	Außen-Ø (mm)	Breite (mm)
KR16-X-PP-A	0,017	16	6	28
KR19-X-PP-A	0,028	19	8	32
KR22-X-PP-A	0,041	22	10	36
KR26-X-PP-A	0,061	26	10	36
KR30-X-PP-A	0,083	30	12	40
KR32-X-PP-A	0,094	32	12	40
KR35-X-PP-A	0,158	35	16	52
KR40-X-PP-A	0,295	40	18	58
KR47-X-PP-A	0,372	47	20	66
KR52-X-PP-A	0,433	52	20	66
KR62-X-PP-A	0,755	62	24	80
KR72-X-PP-A	0,992	72	24	80
KR80-X-PP-A	1,580	80	30	100
KR90-X-PP-A	1,944	90	30	100

Kurvenrollen KR..-X-PP-A-NMT, mit Axialführung, beidseitige Kunststoff-Axialgleitscheibe

Artikelbezeichnung	Gewicht (kg)	Innen-Ø (mm)	Außen-Ø (mm)	Breite (mm)
KR16-X-PP-A-NMT	0,019	16	6	28
KR19-X-PP-A-NMT	0,033	19	8	32
KR22-X-PP-A-NMT	0,051	22	10	36
KR26-X-PP-A-NMT	0,065	26	10	36
KR30-X-PP-A-NMT	0,088	30	12	40
KR32-X-PP-A-NMT	0,110	32	12	40
KR35-X-PP-A-NMT	0,158	35	16	52
KR40-X-PP-A-NMT	0,295	40	18	58
KR47-X-PP-A-NMT	0,431	47	20	66
KR52-X-PP-A-NMT	0,507	52	20	66
KR62-X-PP-A-NMT	0,849	62	24	80
KR72-X-PP-A-NMT	1,107	72	24	80
KR80-X-PP-A-NMT	1,774	80	30	100
KR90-X-PP-A-NMT	2,138	90	30	100

Kurvenrollen KR..-X-SK-PP-A, mit Axialführung, ohne Exzenter, mit Käfig

Artikelbezeichnung	Gewicht (kg)	Innen-Ø (mm)	Außen-Ø (mm)	Breite (mm)
KR19-X-SK-PP-A	0,028	19	8	32

Kurvenrollen KRE, mit Axialführung, mit Exzenter, beidseitige Kunststoff-Axialgleitscheibe

Artikelbezeichnung	Gewicht (kg)	Innen-Ø (mm)	Außen-Ø (mm)	Breite (mm)
KRE16	0,020	16	9	28
KRE19	0,032	19	11	32

Kurvenrollen KRE..-B, mit Axialführung über Anlaufbund/-scheibe, mit Exzenter, beidseitige Spaltdichtung

Artikelbezeichnung	Gewicht (kg)	Innen-Ø (mm)	Außen-Ø (mm)	Breite (mm)
KRE22-B	0,047	22	13	36
KRE26-B	0,062	26	13	36
KRE30-B	0,095	30	15	40
KRE32-B	0,104	32	15	40
KRE35-B	0,185	35	20	52
KRE40-B	0,257	40	22	58

Kurvenrollen KRE..-B-NMT, mit Axialführung über Anlaufbund/-scheibe, mit Exzenter, beidseitige Spaltdichtung

Artikelbezeichnung	Gewicht (kg)	Innen-Ø (mm)	Außen-Ø (mm)	Breite (mm)
KRE26-B-NMT	0,061	26	13	36

Kurvenrollen KRE..-PP-A, mit Axialführung, mit Exzenter, beidseitige Kunststoff-Axialgleitscheibe

Artikelbezeichnung	Gewicht (kg)	Innen-Ø (mm)	Außen-Ø (mm)	Breite (mm)
KRE16-PP-A	0,019	16	9	28
KRE19-PP-A	0,031	19	11	32
KRE22-PP-A	0,045	22	13	36
KRE26-PP-A	0,059	26	13	36
KRE30-PP-A	0,090	30	15	40
KRE32-PP-A	0,099	32	15	40
KRE35-PP-A	0,177	35	20	52
KRE40-PP-A	0,249	40	22	58
KRE47-PP-A	0,392	47	24	66
KRE52-PP-A	0,490	52	24	66
KRE62-PP-A	0,784	62	28	80
KRE72-PP-A	1,024	72	28	80
KRE80-PP-A	1,651	80	35	100
KRE90-PP-A	1,942	90	35	100

Kurvenrollen KRE..-PP-A-NMT, mit Axialführung, mit Exzenter, beidseitige Kunststoff-Axialgleitscheibe

Artikelbezeichnung	Gewicht (kg)	Innen-Ø (mm)	Außen-Ø (mm)	Breite (mm)
KRE16-PP-A-NMT	0,022	16	9	28
KRE19-PP-A-NMT	0,036	19	11	32
KRE22-PP-A-NMT	0,045	22	13	36
KRE26-PP-A-NMT	0,069	26	13	36
KRE30-PP-A-NMT	0,090	30	15	40
KRE32-PP-A-NMT	0,114	32	15	40
KRE35-PP-A-NMT	0,212	35	20	52
KRE40-PP-A-NMT	0,264	40	22	58
KRE47-PP-A-NMT	0,393	47	24	66
KRE52-PP-A-NMT	0,579	52	24	66
KRE62-PP-A-NMT	0,889	62	28	80
KRE72-PP-A-NMT	1,122	72	28	80
KRE80-PP-A-NMT	1,635	80	35	100
KRE90-PP-A-NMT	2,136	90	35	100

Kurvenrollen KRE..-PP-SK-A, mit Axialführung, mit Exzenter, beidseitige Kunststoff-Axialgleitscheibe

Artikelbezeichnung	Gewicht (kg)	Innen-Ø (mm)	Außen-Ø (mm)	Breite (mm)
KRE19-PP-SK-A	0,031	19	11	32

Kurvenrollen KRE..-SK, mit Axialführung, mit Exzenter, beidseitige Kunststoff-Axialgleitscheibe

Artikelbezeichnung	Gewicht (kg)	Innen-Ø (mm)	Außen-Ø (mm)	Breite (mm)
KRE16-SK	0,020	16	9	28

Kurvenrollen KRV, mit Axialführung, vollnadelig, beidseitige Kunststoff-Axialgleitscheibe

Artikelbezeichnung	Gewicht (kg)	Innen-Ø (mm)	Außen-Ø (mm)	Breite (mm)
KRV16	0,019	16	6	28
KRV19	0,030	19	8	32

Kurvenrollen KRV..-B, mit Axialführung, vollnadelig, beidseitige Kunststoff-Axialgleitscheibe

Artikelbezeichnung	Gewicht (kg)	Innen-Ø (mm)	Außen-Ø (mm)	Breite (mm)
KRV22-B	0,044	22	10	36
KRV26-B	0,057	26	10	36
KRV30-B	0,090	30	12	40
KRV32-B	0,101	32	12	40
KRV35-B	0,182	35	16	52

Kurvenrollen KRV..-B-NMT, mit Axialführung, vollnadelig, beidseitige Kunststoff-Axialgleitscheibe

Artikelbezeichnung	Gewicht (kg)	Innen-Ø (mm)	Außen-Ø (mm)	Breite (mm)
KRV22-B-NMT	0,055	22	10	36
KRV26-B-NMT	0,069	26	10	36
KRV30-B-NMT	0,104	30	12	40
KRV32-B-NMT	0,115	32	12	40
KRV35-B-NMT	0,204	35	16	52

Kurvenrollen KRV..-NMT, mit Axialführung, vollnadelig, beidseitige Kunststoff-Axialgleitscheibe

Artikelbezeichnung	Gewicht (kg)	Innen-Ø (mm)	Außen-Ø (mm)	Breite (mm)
KRV19-NMT	0,035	19	8	32

Kurvenrollen KRV..-PP-A, mit Axialführung, vollnadelig, beidseitige Kunststoff-Axialgleitscheibe

Artikelbezeichnung	Gewicht (kg)	Innen-Ø (mm)	Außen-Ø (mm)	Breite (mm)
KRV16-PP-A	0,030	16	6	28
KRV19-PP-A	0,029	19	8	32
KRV22-PP-A	0,044	22	10	36
KRV26-PP-A	0,056	26	10	36
KRV30-PP-A	0,092	30	12	40
KRV32-PP-A	0,111	32	12	40
KRV35-PP-A	0,165	35	16	52
KRV40-PP-A	0,202	40	18	58
KRV47-PP-A	0,376	47	20	66
KRV52-PP-A	0,448	52	20	66
KRV62-PP-A	0,763	62	24	80
KRV72-PP-A	0,999	72	24	80
KRV80-PP-A	1,597	80	30	100
KRV90-PP-A	1,961	90	30	100

Kurvenrollen KRV..-PP-A-NMT, mit Axialführung, vollnadelig, beidseitige Kunststoff-Axialgleitscheibe

Artikelbezeichnung	Gewicht (kg)	Innen-Ø (mm)	Außen-Ø (mm)	Breite (mm)
KRV16-PP-A-NMT	0,020	16	6	28
KRV19-PP-A-NMT	0,032	19	8	32
KRV22-PP-A-NMT	0,053	22	10	36
KRV26-PP-A-NMT	0,056	26	10	36
KRV30-PP-A-NMT	0,101	30	12	40
KRV32-PP-A-NMT	0,111	32	12	40
KRV35-PP-A-NMT	0,191	35	16	52
KRV40-PP-A-NMT	0,323	40	18	58
KRV47-PP-A-NMT	0,440	47	20	66
KRV52-PP-A-NMT	0,512	52	20	66
KRV62-PP-A-NMT	0,857	62	24	80
KRV72-PP-A-NMT	1,093	72	24	80
KRV80-PP-A-NMT	1,791	80	30	100
KRV90-PP-A-NMT	2,153	90	30	100

Kurvenrollen KRV..-SK-PP-A, mit Axialführung, vollnadelig, beidseitige Kunststoff-Axialgleitscheibe

Artikelbezeichnung	Gewicht (kg)	Innen-Ø (mm)	Außen-Ø (mm)	Breite (mm)
KRV19-SK-PP-A	0,029	19	8	32

**Kurvenrollen KRV..-SK-PP-A-NMT, mit Axialführung, vollnadelig,
beidseitige Kunststoff-Axialgleitscheibe**

Artikelbezeichnung	Gewicht (kg)	Innen-Ø (mm)	Außen-Ø (mm)	Breite (mm)
KRV19-SK-PP-A-NMT	0,034	19	8	32

**Kurvenrollen KRV..-X-B, mit Axialführung, vollnadelig,
beidseitige Kunststoff-Axialgleitscheibe**

Artikelbezeichnung	Gewicht (kg)	Innen-Ø (mm)	Außen-Ø (mm)	Breite (mm)
KRV22-X-B	0,044	22	10	36
KRV26-X-B	0,058	26	10	36

**Kurvenrollen KRV..-X-PP-A, mit Axialführung, vollnadelig,
beidseitige Kunststoff-Axialgleitscheibe**

Artikelbezeichnung	Gewicht (kg)	Innen-Ø (mm)	Außen-Ø (mm)	Breite (mm)
KRV16-X-PP-A	0,018	16	6	28
KRV19-X-PP-A	0,028	19	8	32
KRV22-X-PP-A	0,042	22	10	36
KRV26-X-PP-A	0,056	26	10	36
KRV30-X-PP-A	0,092	30	12	40
KRV32-X-PP-A	0,096	32	12	40
KRV35-X-PP-A	0,159	35	16	52
KRV40-X-PP-A	0,237	40	18	58
KRV47-X-PP-A	0,377	47	20	66
KRV52-X-PP-A	0,449	52	20	66
KRV62-X-PP-A	0,765	62	24	80
KRV72-X-PP-A	1,000	72	24	80
KRV80-X-PP-A	1,653	80	30	100
KRV90-X-PP-A	1,962	90	30	100

Kurvenrollen KRV..-X-PP-A-NMT, mit Axialführung, vollnadelig, beidseitige Kunststoff-Axialgleitscheibe

Artikelbezeichnung	Gewicht (kg)	Innen-Ø (mm)	Außen-Ø (mm)	Breite (mm)
KRV16-X-PP-A-NMT	0,020	16	6	28
KRV19-X-PP-A-NMT	0,033	19	8	32
KRV22-X-PP-A-NMT	0,052	22	10	36
KRV26-X-PP-A-NMT	0,067	26	10	36
KRV30-X-PP-A-NMT	0,086	30	12	40
KRV32-X-PP-A-NMT	0,111	32	12	40
KRV35-X-PP-A-NMT	0,191	35	16	52
KRV40-X-PP-A-NMT	0,251	40	18	58
KRV47-X-PP-A-NMT	0,440	47	20	66
KRV62-X-PP-A-NMT	0,766	62	24	80

Kurvenrollen KRVE...-PP-A, mit Axialführung, mit Exzenter, vollnadelig

Artikelbezeichnung	Gewicht (kg)	Innen-Ø (mm)	Außen-Ø (mm)	Breite (mm)
KRVE16-PP-A	0,020	16	9	28
KRVE19-PP-A	0,031	19	11	32
KRVE22-PP-A	0,046	22	13	36
KRVE26-PP-A	0,060	26	13	36
KRVE30-PP-A	0,092	30	15	40
KRVE32-PP-A	0,101	32	15	40
KRVE35-PP-A	0,187	35	20	52
KRVE40-PP-A	0,250	40	22	58
KRVE47-PP-A	0,425	47	24	66
KRVE52-PP-A	0,497	52	24	66
KRVE62-PP-A	0,792	62	28	80
KRVE72-PP-A	1,055	72	28	80
KRVE80-PP-A	1,661	80	35	100
KRVE90-PP-A	2,075	90	35	100

Kurvenrollen KRVE..-PP-A-NMT, mit Axialführung, mit Exzenter, vollnadelig

Artikelbezeichnung	Gewicht (kg)	Innen-Ø (mm)	Außen-Ø (mm)	Breite (mm)
KRVE16-PP-A-NMT	0,022	16	9	28
KRVE30-PP-A-NMT	0,197	30	15	40
KRVE32-PP-A-NMT	0,116	32	15	40
KRVE35-PP-A-NMT	0,208	35	20	52
KRVE40-PP-A-NMT	0,298	40	22	58
KRVE52-PP-A-NMT	0,467	52	24	66
KRVE62-PP-A-NMT	0,897	62	28	80
KRVE72-PP-A-NMT	1,026	72	28	80
KRVE80-PP-A-NMT	1,862	80	35	100
KRVE90-PP-A-NMT	2,271	90	35	100

Kurvenrollen NUKR..-A, mit Axialführung, vollrollig, beidseitige Labyrinthdichtung

Artikelbezeichnung	Gewicht (kg)	Innen-Ø (mm)	Außen-Ø (mm)	Breite (mm)
NUKR35-A	0,159	35	16	52
NUKR40-A	0,239	40	18	58
NUKR47-A	0,378	47	20	66
NUKR52-A	0,449	52	20	66
NUKR62-A	0,754	62	24	80
NUKR72-A	0,986	72	24	80
NUKR80-A	1,640	80	30	100
NUKR90-A	1,945	90	30	100

Kurvenrollen NUKR..-A-NMT, mit Axialführung, vollrollig, beidseitige Labyrinthdichtung

Artikelbezeichnung	Gewicht (kg)	Innen-Ø (mm)	Außen-Ø (mm)	Breite (mm)
NUKR35-A-NMT	0,191	35	16	52
NUKR40-A-NMT	0,298	40	18	58
NUKR47-A-NMT	0,442	47	20	66
NUKR52-A-NMT	0,510	52	20	66
NUKR62-A-NMT	0,861	62	24	80
NUKR72-A-NMT	1,092	72	24	80
NUKR80-A-NMT	1,846	80	30	100
NUKR90-A-NMT	2,139	90	30	100

Kurvenrollen NUKR..-X-A, mit Axialführung, vollrollig, beidseitige Labyrinthdichtung

Artikelbezeichnung	Gewicht (kg)	Innen-Ø (mm)	Außen-Ø (mm)	Breite (mm)
NUKR35-X-A	0,162	35	16	52
NUKR40-X-A	0,237	40	18	58
NUKR47-X-A	0,379	47	20	66
NUKR52-X-A	0,450	52	20	66
NUKR62-X-A	0,756	62	24	80
NUKR72-X-A	0,980	72	24	80
NUKR80-X-A	1,587	80	30	100
NUKR90-X-A	1,951	90	30	100

Kurvenrollen NUKR..-X-A-NMT, mit Axialführung, vollrollig, beidseitige Labyrinthdichtung

Artikelbezeichnung	Gewicht (kg)	Innen-Ø (mm)	Außen-Ø (mm)	Breite (mm)
NUKR35-X-A-NMT	0,208	35	16	52
NUKR40-X-A-NMT	0,281	40	18	58
NUKR47-X-A-NMT	0,442	47	20	66
NUKR52-X-A-NMT	0,512	52	20	66
NUKR62-X-A-NMT	0,863	62	24	80
NUKR72-X-A-NMT	1,190	72	24	80
NUKR80-X-A-NMT	1,781	80	30	100
NUKR90-X-A-NMT	2,145	90	30	100

Kurvenrollen NUKRE..-A, mit Axialführung, vollrollig, mit Exzenter, beidseitige Labyrinthdichtung

Artikelbezeichnung	Gewicht (kg)	Innen-Ø (mm)	Außen-Ø (mm)	Breite (mm)
NUKRE35-A	0,200	35	20	52
NUKRE40-A	0,263	40	22	58
NUKRE47-A	0,398	47	24	66
NUKRE52-A	0,487	52	24	66
NUKRE62-A	0,782	62	28	80
NUKRE72-A	1,007	72	28	80
NUKRE80-A	1,650	80	35	100
NUKRE90-A	2,010	90	35	100

Kurvenrollen NUKRE..-A-NMT, mit Axialführung, vollrollig, mit Exzenter, beidseitige Labyrinthdichtung

Artikelbezeichnung	Gewicht (kg)	Innen-Ø (mm)	Außen-Ø (mm)	Breite (mm)
NUKRE35-A-NMT	0,228	35	20	52
NUKRE40-A-NMT	0,308	40	22	58
NUKRE47-A-NMT	0,462	47	24	66
NUKRE52-A-NMT	0,527	52	24	66
NUKRE62-A-NMT	0,889	62	28	80
NUKRE72-A-NMT	1,100	72	28	80
NUKRE80-A-NMT	1,857	80	35	100
NUKRE90-A-NMT	2,215	90	35	100

Kurvenrollen NUKRE..-X-A, mit Axialführung, vollrollig, mit Exzenter, beidseitige Labyrinthdichtung

Artikelbezeichnung	Gewicht (kg)	Innen-Ø (mm)	Außen-Ø (mm)	Breite (mm)
NUKRE35-X-A	0,182	35	20	52
NUKRE40-X-A	0,264	40	22	58
NUKRE47-X-A	0,401	47	24	66
NUKRE52-X-A	0,469	52	24	66
NUKRE62-X-A	0,784	62	28	80
NUKRE72-X-A	1,012	72	28	80
NUKRE80-X-A	1,645	80	35	100
NUKRE90-X-A	2,020	90	35	100

Kurvenrollen PWKR..-2RS-RR-XL, mit Axialführung, vollrollig, beidseitig abgedichtet

Artikelbezeichnung	Gewicht (kg)	Innen-Ø (mm)	Außen-Ø (mm)	Breite (mm)
PWKR35-2RS-RR-XL	0,160	35	16	52
PWKR40-2RS-RR-XL	0,236	40	18	58
PWKR47-2RS-RR-XL	0,373	47	20	66
PWKR52-2RS-RR-XL	0,441	52	20	66
PWKR62-2RS-RR-XL	0,746	62	24	80
PWKR72-2RS-RR-XL	0,972	72	24	80
PWKR80-2RS-RR-XL	1,557	80	30	100
PWKR90-2RS-RR-XL	1,924	90	30	100

Kurvenrollen PWKR..-2RS-XL, mit Axialführung, vollrollig, beidseitig abgedichtet

Artikelbezeichnung	Gewicht (kg)	Innen-Ø (mm)	Außen-Ø (mm)	Breite (mm)
PWKR35-2RS-XL	0,193	35	16	52
PWKR40-2RS-XL	0,236	40	18	58
PWKR47-2RS-XL	0,377	47	20	66
PWKR52-2RS-XL	0,504	52	20	66
PWKR62-2RS-XL	0,750	62	24	80
PWKR72-2RS-XL	0,969	72	24	80
PWKR80-2RS-XL	1,557	80	30	100
PWKR90-2RS-XL	1,916	90	30	100

Kurvenrollen PWKRE..-2RS-RR-XL, mit Axialführung, vollrollig, mit Exzenter, beidseitig abgedichtet

Artikelbezeichnung	Gewicht (kg)	Innen-Ø (mm)	Außen-Ø (mm)	Breite (mm)
PWKRE35-2RS-RR-XL	0,176	35	20	52
PWKRE40-2RS-RR-XL	0,250	40	22	58
PWKRE52-2RS-RR-XL	0,461	52	24	66
PWKRE72-2RS-RR-XL	1,001	72	28	80
PWKRE80-2RS-RR-XL	1,821	80	35	100
PWKRE90-2RS-RR-XL	2,186	90	35	100

Kurvenrollen PWKRE..-2RS-XL, mit Axialführung, vollrollig, mit Exzenter, beidseitig abgedichtet

Artikelbezeichnung	Gewicht (kg)	Innen-Ø (mm)	Außen-Ø (mm)	Breite (mm)
PWKRE35-2RS-XL	0,178	35	20	52
PWKRE40-2RS-XL	0,260	40	22	58
PWKRE47-2RS-XL	0,392	47	24	66
PWKRE52-2RS-XL	0,461	52	24	66
PWKRE62-2RS-XL	0,800	62	28	80
PWKRE72-2RS-XL	1,001	72	28	80
PWKRE80-2RS-XL	1,670	80	35	100
PWKRE90-2RS-XL	1,980	90	35	100