



RHP Einreihiges Rillenkugellager nicht abgedichtet

Einreihige Rillenkugellager sind besonders vielseitig verwendbar. Sie sind einfach im Aufbau, selbsthaltend, für hohe bis sehr hohe Drehzahlen geeignet und unempfindlich in Betrieb und Wartung. Tiefe Laufrillen und die enge Schmiegun zwischen Laufrillen und Kugeln ermöglichen neben der Aufnahme von Radialbelastungen gleichzeitig auch die Aufnahme von Axialbelastungen in beiden Richtungen, selbst bei hohen Drehzahlen. Einreihige Rillenkugellager stehen als beidseitig offene Lager und als mit Deck- und Dichtscheiben abgedichtete Lager zur Verfügung.

Merkmale

Ausführung: Einreihig

Material: Stahl

Hersteller ID	Innendurch-	Innendurch-	Außendurch-	Außendurch-	Breite	Breite	Dichtung	Lagerluft	Käfig	Artikel
	messer	messer	h-messer	h-messer						
	mm	in	mm	in	mm	in				
MJ1/2JC3	12.7	1/2	41.275	1.5/8	15.875	5/8	Offen	C3	Stahl	13010638
MJ1/2J	12.7	1/2	41.275	1.5/8	15.875	5/8	Offen	CN [normal]	Stahl	13013397
LJ5/8JC3	15.875	5/8	39.688	1.9/16	11.113	7/16	Offen	C3	Stahl	13010547
LJ5/8J	15.875	5/8	39.688	1.9/16	11.113	7/16	Offen	CN [normal]	Stahl	13013300
MJ5/8J	15.876	5/8	40.038	1.13/16	15.875	5/8	Offen	CN [normal]	Stahl	13013419
KLNJ3/4JC3	19.05	3/4	41.275	1.5/8	7.92	5/16	Offen	C3	Stahl	13010504
KLNJ3/4J	19.05	3/4	41.275	1.5/8	7.92	5/16	Offen	CN [normal]	Stahl	13013233
LJ3/4J	19.05	3/4	47.625	1.7/8	14.279	9/16	Offen	CN [normal]	Stahl	13013294
MJ3/4J	19.05	3/4	50.8	2	17.463	11/16	Offen	CN [normal]	Stahl	13013410
6204TCG12P4	20		47		14		Offen	CG	Kunststoff	13014890
KLNJ7/8J	22.225	7/8	47.625	1.7/8	9.525	3/8	Offen	CN [normal]	Stahl	13013240
LJ7/8JC3	22.225	7/8	50.8	2	14.288	9/16	Offen	C3	Stahl	13009787
LJ7/8J	22.225	7/8	50.8	2	14.288	9/16	Offen	CN [normal]	Stahl	13013304
MJ7/8J	22.225	7/8	57.15	2.1/4	17.46	11/16	Offen	CN [normal]	Stahl	13013422
MJ7/8JC3	22.225	7/8	57.15	2.1/4	17.463	11/16	Offen	C3	Stahl	13009832
6005TCG12P4	25		47		12		Offen	CG	Kunststoff	13014877
6205TCG12P4	25		52		15		Offen	CG	Kunststoff	13014891
6305TBR12P4	25		62		17		Offen	R12	Kunststoff	13006798
KLNJ1JC3	25.4	1	50.8	2	9.525	3/8	Offen	C3	Stahl	13010503
KLNJ1J	25.4	1	50.8	2	9.525	3/8	Offen	CN [normal]	Stahl	13013231
LJ1JC3	25.4	1	57.15	2.1/4	15.875	5/8	Offen	C3	Stahl	13013284
MJ1JC3	25.4	1	63.5	2.1/2	19.05	3/4	Offen	C3	Stahl	13009833
MJ1J	25.4	1	63.5	2.1/2	19.05	3/4	Offen	CN [normal]	Stahl	13013398
KLNJ1.1/8J	28.575	1.1/8	53.975	2.1/8	9.525	3/8	Offen	CN [normal]	Stahl	13013226
LJ1.1/8J	28.575	1.1/8	63.25	2.1/2	15.875	5/8	Offen	CN [normal]	Stahl	13013274
LJ1.1/8JC3	28.575	1.1/8	63.5	2.1/2	15.875	5/8	Offen	C3	Stahl	13013275
MJ1.1/8JC3	28.575	1.1/8	71.425	2.13/16	20.64	13/16	Offen	C3	Stahl	13009834
MJ1.1/8J	28.575	1.1/8	71.425	2.13/16	20.64	13/16	Offen	CN [normal]	Stahl	13013392
6006TCG12P4	30		55		13		Offen	CG	Kunststoff	13014878
6206TCG12P4	30		62		16		Offen	CG	Kunststoff	13014892
6306TBR12P4	30		72		19		Offen	R12	Kunststoff	13006822
KLNJ1.1/4J	31.75	1.1/4	57.15	2.1/4	9.525	3/8	Offen	CN [normal]	Stahl	13013225
LJ1.1/4JC3	31.75	1.1/4	69.85	2.3/4	17.463	11/16	Offen	C3	Stahl	13009789
LJ1.1/4J	31.75	1.1/4	69.85	2.3/4	17.463	11/16	Offen	CN [normal]	Stahl	13013269
MJ1.1/4JC3	31.75	1.1/4	79.375	3.1/8	22.225	7/8	Offen	C3	Stahl	13009835
MJ1.1/4J	31.75	1.1/4	79.375	3.1/8	22.225	7/8	Offen	CN [normal]	Stahl	13013390
KLNJ1.3/8J	34.925	1.3/8	63.5	2.1/2	11.113	7/16	Offen	CN [normal]	Stahl	13013227
LJ1.3/8JC3	34.925	1.3/8	76.2	3	17.463	11/16	Offen	C3	Stahl	13010534
LJ1.3/8J	34.925	1.3/8	76.2	3	17.463	11/16	Offen	CN [normal]	Stahl	13013279

Die aufgeführten Informationen und Daten gelten als Ergebnis sorgfältiger, zuverlässiger und nach bestem Wissen durchgeführter Prüfungen. Wir weisen darauf hin, dass in anderen Labors und unter unterschiedlichen Prüfbedingungen, einschließlich der qualitativen Bestimmung und Vorbereitung der Muster, andere Ergebnisse erzielt werden können. Es wird keine Gewährleistung oder Garantie hinsichtlich der Genauigkeit und Richtigkeit der Informationen und Daten gegeben. Unsere Angaben befreien daher den Anwender nicht davon, eigene Eignungsprüfungen vorzunehmen. Wir behalten uns vor, Fertigungsverfahren sowie enthaltene Rohstoffe in Folge gesetzlicher Bestimmungen und des technischen Fortschritts zu ändern. Dieses Materialdatenblatt ersetzt alle vorher veröffentlichten, die hiermit ungültig werden. (Stand: Juli 2003)

Seite 1/5

PR1075947957881658_DE_10.07.2020

Hersteller ID	Innendurchmesser	Innendurchmesser	Außendurchmesser	Außendurchmesser	Breite	Breite	Dichtung	Lagerluft	Käfig	Artikel
	mm	in	mm	in	mm	in				
MJ1.3/8J	34.925	1.3/8	88.9	3.1/2	22.225	7/8	Offen	CN [normal]	Stahl	13013394
6007TCG12P4	35		62		14		Offen	CG	Kunststoff	13014879
6207TCG12P4	35		72		17		Offen	CG	Kunststoff	13014893
6307TBR12P4	35		80		21		Offen	R12	Kunststoff	13006839
KLNJ1.1/2J	38.1	1.1/2	66.675	1.1/8	11.113	1/4	Offen	CN [normal]	Stahl	13013223
XLJ1.1/2J	38.1	1.1/2	68.25	1.1/8	14.29	11/16	Offen	CN [normal]	Stahl	13011546
LJ1.1/2JC3	38.1	1.1/2	85.53	3.1/4	19.05	3/4	Offen	C3	Stahl	13010531
LJ1.1/2JC4	38.1	1.1/2	85.53	3.1/4	19.05	3/4	Offen	C4	Stahl	13010532
LJ1.1/2J	38.1	1.1/2	85.53	3.1/4	19.05	3/4	Offen	CN [normal]	Stahl	13013268
MJ1.1/2JC3	38.1	1.1/2	95.23	3.3/4	23.913	15/16	Offen	C3	Stahl	13009836
MJ1.1/2J	38.1	1.1/2	95.25	3.3/4	23.813	15/16	Offen	CN [normal]	Stahl	13013388
6008TCG12P4	40		68		15		Offen	CG	Kunststoff	13014880
6208TC3P4	40		80		18		Offen	C3	Kunststoff	13006287
6208TCG12P4	40		80		18		Offen	CG	Kunststoff	13014894
6308TBR12P4	40		90		23		Offen	R12	Kunststoff	13006857
LJ1.5/8J	41.275	1.5/8	88.9	3.1/2	19.05	3/4	Offen	CN [normal]	Stahl	13013280
MJ1.5/8J	41.275	1.5/8	101.6	4	23.813	15/16	Offen	CN [normal]	Stahl	13013395
XLJ1.3/4J	44.45	1.3/4	76.18	3	14.29	3/4	Offen	CN [normal]	Stahl	13014337
LJ1.3/4JC3	44.45	1.3/4	95.25	3.3/4	20.638	13/16	Offen	C3	Stahl	13010533
LJ1.3/4J	44.45	1.3/4	95.25	3.3/4	20.638	13/16	Offen	CN [normal]	Stahl	13013277
MJ1.3/4JC3	44.45	1.3/4	107.95	4.1/4	26.988	1.1/16	Offen	C3	Stahl	13010636
MJ1.3/4J	44.45	1.3/4	107.95	4.1/4	26.988	1.1/16	Offen	CN [normal]	Stahl	13013393
6009TCG12P4	45		75		16		Offen	CG	Kunststoff	13014881
6209TCG12P4	45		85		19		Offen	CG	Kunststoff	13014895
6309TBR12P4	45		100		25		Offen	R12	Kunststoff	13006882
LJ1.7/8J	47.625	1.7/8	101.6	4	20.638	13/16	Offen	CN [normal]	Stahl	13013281
MJ1.7/8JC3	47.625	1.7/8	114.3	4.1/2	26.988	1.1/16	Offen	C3	Stahl	13010637
MJ1.7/8J	47.625	1.7/8	114.3	4.1/2	26.988	1.1/16	Offen	CN [normal]	Stahl	13013396
6010TCG12P4	50		80		16		Offen	CG	Kunststoff	13014882
6010TBR12P4	50		80		16		Offen	CN [normal]	Kunststoff	13005672
6210TCG12P4	50		90		20		Offen	CG	Kunststoff	13014896
6310C3	50		110		27		Offen	C3	Stahl	13014908
6310TBR12P4	50		110		27		Offen	R12	Kunststoff	13006915
XLJ2J	50.8	2	84.138	3.1/8	15.875	5/8	Offen	CN [normal]	Stahl	13014340
LJ2JC3	50.8	2	101.6	4	20.638	13/16	Offen	C3	Stahl	13010539
LJ2J	50.8	2	101.6	4	20.638	13/16	Offen	CN [normal]	Stahl	13013288
MJ2JC3	50.8	2	114.3	4.1/2	26.988	1.1/16	Offen	C3	Stahl	13013404
MJ2J	50.8	2	114.3	4.1/2	26.988	1.1/16	Offen	CN [normal]	Stahl	13013403
6011TCG12P4	55		90		18		Offen	CG	Kunststoff	13014883
6211TCG12P4	55		100		21		Offen	CG	Kunststoff	13014897
6311TBR12P4	55		120		29		Offen	R12	Kunststoff	13006935
XLJ2.1/4J	57.15	2.1/4	90.461	3.9/16	15.875	5/8	Offen	CN [normal]	Stahl	13014339
LJ2.1/4JC3	57.15	2.1/4	114.28	4.1/2	22.23	7/8	Offen	C3	Stahl	13010538
LJ2.1/4J	57.15	2.1/4	114.28	4.1/2	22.23	7/8	Offen	CN [normal]	Stahl	13013286
MJ2.1/4JC3	57.15	2.1/4	127	5	31.75	1.1/4	Offen	C3	Stahl	13009837
MJ2.1/4J	57.15	2.1/4	127	5	31.75	1.1/4	Offen	CN [normal]	Stahl	13013401
6012TCG12P4	60		95		18		Offen	CG	Kunststoff	13014884
6212C3	60		110		22		Offen	C3	Stahl	13014899
6212TCG12P4	60		110		22		Offen	CG	Kunststoff	13014900
6212	60		110		22		Offen	CN [normal]	Stahl	13014898
6312C3	60		130		31		Offen	C3	Stahl	13014910
6312	60		130		31		Offen	CN [normal]	Stahl	13014909

Max. 200 Artikel in der Tabelle

Die aufgeführten Informationen und Daten gelten als Ergebnis sorgfältiger, zuverlässiger und nach bestem Wissen durchgeführter Prüfungen. Wir weisen darauf hin, dass in anderen Labors und unter unterschiedlichen Prüfbedingungen, einschließlich der qualitativen Bestimmung und Vorbereitung der Muster, andere Ergebnisse erzielt werden können. Es wird keine Gewährleistung oder Garantie hinsichtlich der Genauigkeit und Richtigkeit der Informationen und Daten gegeben. Unsere Angaben befreien daher den Anwender nicht davon, eigene Eignungsprüfungen vorzunehmen. Wir behalten uns vor, Fertigungsverfahren sowie enthaltene Rohstoffe in Folge gesetzlicher Bestimmungen und des technischen Fortschritts zu ändern. Dieses Materialdatenblatt ersetzt alle vorher veröffentlichten, die hiermit ungültig werden. (Stand: Juli 2003)

Hersteller ID	Innendurch-	Innendurch-	Außendurch-	Außendurch-	Breite	Breite	Dichtung	Lagerluft	Käfig	Artikel
	messer	messer	hmesser	hmesser	mm	in				
	mm	in	mm	in	mm	in				Max. 200 Artikel in der Tabelle
6312TBR12P4	60		130		31		Offen	R12	Kunststoff	13006963
XLJ2.1/2J	63.5	2.1/2	98.425	3.7/8	17.463	11/16	Offen	CN [normal]	Stahl	13014338
LJ2.1/2JC3	63.5	2.1/2	127	5	23.79	15/16	Offen	C3	Stahl	13010537
LJ2.1/2J	63.5	2.1/2	127	5	23.79	15/16	Offen	CN [normal]	Stahl	13013285
MJ2.1/2JC3	63.5	2.1/2	139.7	5.1/2	31.75	5/8	Offen	C3	Stahl	13013400
MJ2.1/2J	63.5	2.1/2	139.7	5.1/2	31.75	5/8	Offen	CN [normal]	Stahl	13013399
6013TCG12P4	65		100		18		Offen	CG	Kunststoff	13014885
6213C3	65		120		23		Offen	C3	Stahl	13014901
6213C4	65		120		23		Offen	C4	Stahl	13014902
6213TCG12P4	65		120		23		Offen	CG	Kunststoff	13014903
6313C3	65		140		33		Offen	C3	Stahl	13014912
6313	65		140		33		Offen	CN [normal]	Stahl	13014911
6313TBR12P4	65		140		33		Offen	R12	Kunststoff	13006988
XLJ2.3/4MC3	69.85	2.3/4	104.775	4.1/8	17.463	11/16	Offen	C3	Messing	13011547
XLJ2.3/4M	69.85	2.3/4	104.775	4.1/8	17.463	11/16	Offen	CN [normal]	Messing	13008338
LJ2.3/4J	69.85	2.3/4	133.31	5.1/4	23.79	15/16	Offen	CN [normal]	Stahl	13013287
MJ2.3/4JC3	69.85	2.3/4	158.75	6.1/4	34.925	1.3/8	Offen	C3	Stahl	13010639
MJ2.3/4J	69.85	2.3/4	158.75	6.1/4	34.925	1.3/8	Offen	CN [normal]	Stahl	13013402
6014TCG12P4	70		110		20		Offen	CG	Kunststoff	13014886
6214TCG12P4	70		125		24		Offen	CG	Kunststoff	13014904
6215TCG12P4	75		130		25		Offen	CG	Kunststoff	13014905
6315C3	75		160		37		Offen	C3	Stahl	13014914
6315	75		160		37		Offen	CN [normal]	Stahl	13014913
6315TBR12P4	75		160		37		Offen	R12	Kunststoff	13007038
XLJ3JC3	76.2	3	114.3	4.1/2	19.05	3/4	Offen	C3	Stahl	13011550
XLJ3J	76.2	3	114.3	4.1/2	19.05	3/4	Offen	CN [normal]	Stahl	13014342
LJ3JC3	76.2	3	146.05	5.3/4	26.99	1.1/16	Offen	C3	Stahl	13009790
LJ3J	76.2	3	146.05	5.3/4	26.99	1.1/16	Offen	CN [normal]	Stahl	13013295
MJ3JC3	76.2	3	177.8	7	39.688	1.9/16	Offen	C3	Stahl	13013412
MJ3JC4	76.2	3	177.8	7	39.688	1.9/16	Offen	C4	Stahl	13010644
MJ3J	76.2	3	177.8	7	39.688	1.9/16	Offen	CN [normal]	Stahl	13013411
16016	80		125		14		Offen	CN [normal]	Stahl	13014684
6216TCG12P4	80		140		26		Offen	CG	Kunststoff	13014906
6316C3	80		170		39		Offen	C3	Stahl	13014916
6316	80		170		39		Offen	CN [normal]	Stahl	13014915
XLJ3.1/4MC3	82.55	3.1/4	120.65	4.3/4	19.05	3/4	Offen	C3	Messing	13011549
XLJ3.1/4M	82.55	3.1/4	120.65	4.3/4	19.05	3/4	Offen	CN [normal]	Messing	13008340
LJ3.1/4JC3	82.55	3.1/4	152.36	6	26.97	1.1/16	Offen	C3	Stahl	13010541
LJ3.1/4J	82.55	3.1/4	152.36	6	26.97	1.1/16	Offen	CN [normal]	Stahl	13013290
MJ3.1/4JC3	82.55	3.1/4	190.5	7.1/2	39.688	1.9/16	Offen	C3	Stahl	13010641
MJ3.1/4J	82.55	3.1/4	190.5	7.1/2	39.688	1.9/16	Offen	CN [normal]	Stahl	13013406
6017TCG12P4	85		130		22		Offen	CG	Kunststoff	13014887
6217TCG12P4	85		150		28		Offen	CG	Kunststoff	13014907
MJ3.3/8JC3	85.725	3.3/8	190.5	7.1/2	39.688	1.9/16	Offen	C3	Stahl	13010643
MJ3.3/8J	85.725	3.3/8	190.5	7.1/2	39.688	1.9/16	Offen	CN [normal]	Stahl	13009838
XLJ3.1/2JC3	88.9	3.1/2	127	5	19.05	3/4	Offen	C3	Stahl	13011548
XLJ3.1/2J	88.9	3.1/2	127	5	19.05	3/4	Offen	CN [normal]	Stahl	13014341
LJ3.1/2JC3	88.9	3.1/2	165.06	6.1/2	28.56	1.1/8	Offen	C3	Stahl	13010540
LJ3.1/2J	88.9	3.1/2	165.06	6.1/2	28.56	1.1/8	Offen	CN [normal]	Stahl	13013289
MJ3.1/2JC3	88.9	3.1/2	206.375	8.1/8	44.45	1.3/4	Offen	C3	Stahl	13010640
MJ3.1/2J	88.9	3.1/2	206.375	8.1/8	44.45	1.3/4	Offen	CN [normal]	Stahl	13013405
6019TCG12P4	95		145		24		Offen	CG	Kunststoff	13005820

Die aufgeführten Informationen und Daten gelten als Ergebnis sorgfältiger, zuverlässiger und nach bestem Wissen durchgeführter Prüfungen. Wir weisen darauf hin, dass in anderen Labors und unter unterschiedlichen Prüfbedingungen, einschließlich der qualitativen Bestimmung und Vorbereitung der Muster, andere Ergebnisse erzielt werden können. Es wird keine Gewährleistung oder Garantie hinsichtlich der Genauigkeit und Richtigkeit der Informationen und Daten gegeben. Unsere Angaben befreien daher den Anwender nicht davon, eigene Eignungsprüfungen vorzunehmen. Wir behalten uns vor, Fertigungsverfahren sowie enthaltene Rohstoffe in Folge gesetzlicher Bestimmungen und des technischen Fortschritts zu ändern. Dieses Materialdatenblatt ersetzt alle vorher veröffentlichten, die hiermit ungültig werden. (Stand: Juli 2003)

Hersteller ID	Innendurchmesser	Innendurchmesser	Außendurchmesser	Außendurchmesser	Breite	Breite	Dichtung	Lagerluft	Käfig	Artikel
	mm	in	mm	in	mm	in				
6319	95		200		45		Offen	CN [normal]	Stahl	13014917
LJ3.3/4J	95.25	3.3/4	171.41	6.3/4	28.56	1.1/8	Offen	CN [normal]	Stahl	13013291
MJ3.3/4JC3	95.25	3.3/4	209.55	8.1/4	44.45	1.3/4	Offen	C3	Stahl	13010642
MJ3.3/4J	95.25	3.3/4	209.55	8.1/4	44.45	1.3/4	Offen	CN [normal]	Stahl	13013407
16020	100		150		16		Offen	CN [normal]	Stahl	13014685
6020TCG12P4	100		150		24		Offen	CG	Kunststoff	13014888
XLJ4MC4	101.6	4	142.85	5.5/8	22.22	7/8	Offen	C4	Messing	13011552
XLJ4M	101.6	4	142.85	5.5/8	22.22	7/8	Offen	CN [normal]	Messing	13008343
LJ4JC3	101.6	4	184.11	7/1.4	31.73	1.1/4	Offen	C3	Stahl	13010544
LJ4J	101.6	4	184.11	7/1.4	31.73	1.1/4	Offen	CN [normal]	Stahl	13013297
MJ4JC3	101.6	4	215.9	8.1/2	44.45	1.3/4	Offen	C3	Stahl	13013416
MJ4J	101.6	4	215.9	8.1/2	44.45	1.3/4	Offen	CN [normal]	Stahl	13009839
XLJ4.1/4JC3	107.95	4.1/4	152.4	6	22.225	7/8	Offen	C3	Stahl	13011551
XLJ4.1/4J	107.95	4.1/4	152.4	6	22.225	7/8	Offen	CN [normal]	Stahl	13014344
MJ4.1/4MC3	107.95	4.1/4	222.25	8.3/4	44.45	1.3/4	Offen	C3	Messing	13010646
MJ4.1/4M	107.95	4.1/4	222.25	8.3/4	44.45	1.3/4	Offen	CN [normal]	Messing	13013414
XLJ4.1/2J	114.3	4.1/2	158.75	6.1/4	22.225	7/8	Offen	CN [normal]	Stahl	13014343
MJ4.1/2JC3	114.9	4.1/2	238.125	9.3/8	50.8	2	Offen	C3	Stahl	13010645
MJ4.1/2J	114.9	4.1/2	238.125	9.3/8	50.8	2	Offen	CN [normal]	Stahl	13013413
6024TCG12P4	120		180		28		Offen	CG	Kunststoff	13005885
XLJ4.3/4J	120.65	4.3/4	165.1	6.1/2	22.225	7/8	Offen	CN [normal]	Stahl	13014345
MJ4.3/4JC3	120.65	4.3/4	254	10	50.8	2	Offen	C3	Stahl	13010647
MJ4.3/4J	120.65	4.3/4	254	10	50.8	2	Offen	CN [normal]	Stahl	13013415
XLJ5MC3	127	3	177.8	7	25.4	1	Offen	C3	Messing	13011553
XLJ5JC3	127	3	177.8	7	25.4	1	Offen	C3	Stahl	13009869
XLJ5M	127	3	177.8	7	25.4	1	Offen	CN [normal]	Messing	13008346
XLJ5J	127	3	177.8	7	25.4	1	Offen	CN [normal]	Stahl	13014346
MJ5JC3	127	5	254	10	50.8	2	Offen	C3	Stahl	13010648
MJ5J	127	5	254	10	50.8	2	Offen	CN [normal]	Stahl	13013420
XLJ5.1/2M	139.7	5.1/2	190.5	7.1/2	25.4	1	Offen	CN [normal]	Messing	13009870
LJ5.1/2JC3	139.7	5.1/2	241.3	9.1/2	34.925	1.3/8	Offen	C3	Stahl	13010545
LJ5.1/2J	139.7	5.1/2	241.3	9.1/2	34.925	1.3/8	Offen	CN [normal]	Stahl	13009795
XLJ6MC3	152.4	6	203.2	8	25.4	1	Offen	C3	Messing	13008348
XLJ6M	152.4	6	203.2	8	25.4	1	Offen	CN [normal]	Messing	13014347
XLJ6.1/2MC3	165.1	6.1/2	222.25	8.3/4	28.575	1.1/8	Offen	C3	Messing	13011554
XLJ6.1/2M	165.1	6.1/2	222.25	8.3/4	28.575	1.1/8	Offen	CN [normal]	Messing	13009871
LJ6.1/2M	165.1	6.1/2	279.36	11	39.67	1.9/16	Offen	CN [normal]	Messing	13013301
XLJ7M	177.9	7	241.3	9.1/2	31.75	1.1/4	Offen	CN [normal]	Messing	13009872
XLJ7.1/2M	190.5	7.1/2	254	10	31.75	1.1/4	Offen	CN [normal]	Messing	13011555
KLNJ1/4YC3							Offen	C3	Messing	13010501
LJ5JC3							Offen	C3	Stahl	13010548
LJ4.1/2JC3							Offen	C3	Stahl	13010543
LJ1/2Y							Offen	CN [normal]	Messing	13013282
KLNJ1/8Y							Offen	CN [normal]	Messing	13010502
KLNJ3/16Y							Offen	CN [normal]	Messing	13009782
61902TN							Offen	CN [normal]	Kunststoff	13006077
61903TN							Offen	CN [normal]	Kunststoff	13006079
61901TN							Offen	CN [normal]	Kunststoff	13006075
R4TN							Offen	CN [normal]	Kunststoff	13010969
LJ4.1/2J							Offen	CN [normal]	Stahl	13013296
LJ5J							Offen	CN [normal]	Stahl	13009793
LJ4.1/4J							Offen	CN [normal]	Stahl	13009792

Max. 200 Artikel in der Tabelle

Die aufgeführten Informationen und Daten gelten als Ergebnis sorgfältiger, zuverlässiger und nach bestem Wissen durchgeführter Prüfungen. Wir weisen darauf hin, dass in anderen Labors und unter unterschiedlichen Prüfbedingungen, einschließlich der qualitativen Bestimmung und Vorbereitung der Muster, andere Ergebnisse erzielt werden können. Es wird keine Gewährleistung oder Garantie hinsichtlich der Genauigkeit und Richtigkeit der Informationen und Daten gegeben. Unsere Angaben befreien daher den Anwender nicht davon, eigene Eignungsprüfungen vorzunehmen. Wir behalten uns vor, Fertigungsverfahren sowie enthaltene Rohstoffe in Folge gesetzlicher Bestimmungen und des technischen Fortschritts zu ändern. Dieses Materialdatenblatt ersetzt alle vorher veröffentlichten, die hiermit ungültig werden. (Stand: Juli 2003)

Hersteller ID	Innendurch-	Innendurch-	Außendurch-	Außendurch-	Breite	Breite	Dichtung	Lagerluft	Käfig	Artikel
	messer	messer	hmesser	hmesser	mm	in				
	mm	in	mm	in	mm	in				
6317TBRI2P4							Offen	R12	Kunststoff	13007072
6316TBRI2P4							Offen	R12	Kunststoff	13007057
6314TBRI2P4							Offen	R12	Kunststoff	13007016
6304TBRI2P4							Offen	R12	Kunststoff	13006780

Max. 200 Artikel in der Tabelle

Die aufgeführten Informationen und Daten gelten als Ergebnis sorgfältiger, zuverlässiger und nach bestem Wissen durchgeführter Prüfungen. Wir weisen darauf hin, dass in anderen Labors und unter unterschiedlichen Prüfbedingungen, einschließlich der qualitativen Bestimmung und Vorbereitung der Muster, andere Ergebnisse erzielt werden können. Es wird keine Gewährleistung oder Garantie hinsichtlich der Genauigkeit und Richtigkeit der Informationen und Daten gegeben. Unsere Angaben befreien daher den Anwender nicht davon, eigene Eignungsprüfungen vorzunehmen. Wir behalten uns vor, Fertigungsverfahren sowie enthaltene Rohstoffe in Folge gesetzlicher Bestimmungen und des technischen Fortschritts zu ändern. Dieses Materialdatenblatt ersetzt alle vorher veröffentlichten, die hiermit ungültig werden. (Stand: Juli 2003)

Page 5/5

PR1075947957881658_DE_10.07.2020