



## IKO Nadellager mit Borden ohne Innenring Serie: BR

### Merkmale

**Serie:** BR

**Ausführung:** ohne Innenring

Hersteller ID	Innendurchmesser mm	Außendurchmesser mm	Breite mm	Mit Dichtung	Artikel
BR 101812	15.875	28.575	19.05	Nein	13181349
BR 122012	19.05	31.75	19.05	Nein	13181350
BR 122016	19.05	31.75	25.4	Nein	13181351
BR 142212	22.225	34.925	19.05	Nein	13181352
BR 142216	22.225	34.925	25.4	Nein	13181353
BR 162412	25.4	38.1	19.05	Nein	13181354
BR 162416	25.4	38.1	25.4	Nein	13181355
BR 182616	28.575	41.275	25.4	Nein	13181356
BR 182620	28.575	41.275	31.75	Nein	13181357
BR 202816	31.75	44.45	25.4	Nein	13181358
BR 202820	31.75	44.45	31.75	Nein	13181359
BR 223016	34.925	47.625	25.4	Nein	13181360
BR 243316	38.1	52.388	25.4	Nein	13181361
BR 243320	38.1	52.388	31.75	Nein	13181362
BR 263516	41.275	55.562	25.4	Nein	13181363
BR 263520	41.275	55.562	31.75	Nein	13181364
BR 283716	44.45	58.738	25.4	Nein	13181365
BR 283720	44.45	58.738	31.75	Nein	13181366
BR 283820	44.45	60.325	31.75	Nein	13181367
BR 303920	47.625	61.912	31.75	Nein	13181368
BR 324116	50.8	65.088	25.4	Nein	13181369
BR 324120	50.8	65.088	31.75	Nein	13181370
BR 364824	57.15	76.2	38.1	Nein	13181371
BR 364828	57.15	76.2	44.45	Nein	13181372
BR 405224	63.5	82.55	38.1	Nein	13181373
BR 405228	63.5	82.55	44.45	Nein	13181374
BR 445624	69.85	88.9	38.1	Nein	13181375
BR 445628	69.85	88.9	44.45	Nein	13181376
BR 486024	76.2	95.25	38.1	Nein	13181377
BR 486028	76.2	95.25	44.45	Nein	13181378
BR 526828	82.55	107.95	44.45	Nein	13181379
BR 526832	82.55	107.95	50.8	Nein	13181380
BR 567232	88.9	114.3	50.8	Nein	13181381
BR 607632	95.25	120.65	50.8	Nein	13181382
BR 648032	101.6	127	50.8	Nein	13181383

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 1/1