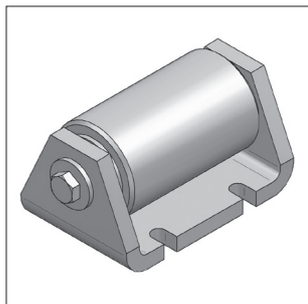
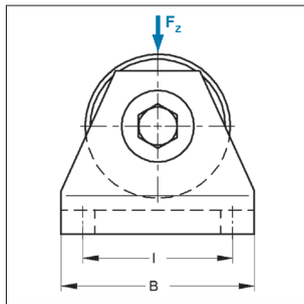
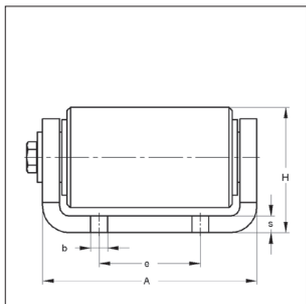


Einzel-Rollenlager



Einzel-Rollenlager



Oberfläche auswählen

- R** roh
- G** galvanisch verzinkt
- F** feuerstückerzinkt

108 b b 0219

Ausführung/Montage:

Lieferzeit: auf Anfrage

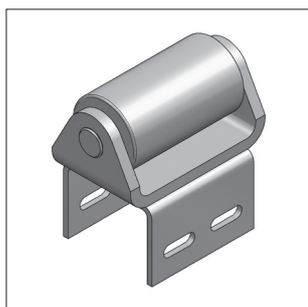
Technische Daten:

Material: Stahl
 Materialtyp: S235JR
 Oberfläche: roh, galvanisch verzinkt, feuerstückerzinkt
 Material Achse: nichtrostender Stahl, geschliffen
 Material Buchse: Bronze
 Sicherheitsfaktor: 1,54

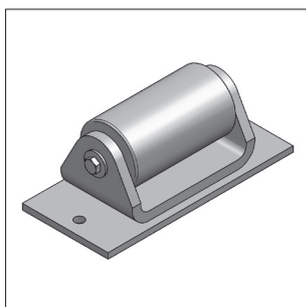
| Rollenbreite [mm] | Abmessungen | | | | Anschlussmaße | | | max. zul. Last F_z [kN] | Gewicht [kg/St] | VPE [St] | Artikel-Nr. | |
|----------------------|-------------|-----------|-----------|-----------|---------------|-----------|-----------|------------------------------------|--------------------|-------------|-------------|--------|
| | A [mm] | B [mm] | H [mm] | s [mm] | b [mm] | e [mm] | l [mm] | | | | 150 s | 060070 |
| 70 | 94 | 60 | 50 | 6 | 8 | 50 | 45 | 5 | 1,00 | 1 | 150 s | 060070 |
| 100 | 126 | 80 | 75 | 10 | 10 | 60 | 60 | 15 | 3,40 | 1 | 150 s | 080100 |
| 140 | 172 | 100 | 90 | 10 | 12 | 80 | 80 | 25 | 5,00 | 1 | 150 s | 100140 |
| 170 | 218 | 130 | 125 | 12 | 14 | 100 | 100 | 50 | 14,00 | 1 | 150 s | 130170 |

R roh **G** galvanisch verzinkt **F** feuerstückerzinkt

auf Anfrage:

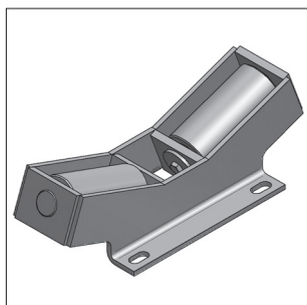


Einzel-Rollenlager
mit CENTUM Massivanschluss

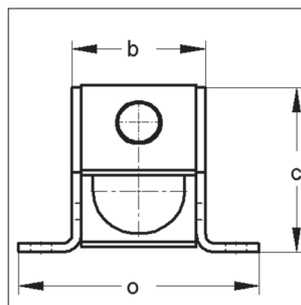
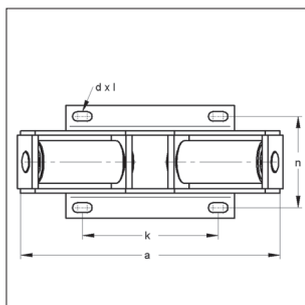


Einzel-Rollenlager
mit verschweisster Grundplatte

Doppel-Rollenlager, axial



Doppel-Rollenlager, axial



Oberfläche auswählen

- R** roh
- G** galvanisch verzinkt
- F** feuerstuckverzinkt

108 b b 0219

Ausführung/Montage:

Wird das Rollenlager am Baukörper angeschweißt, so ist dringend darauf zu achten, dass kein Schweißstrom durch die Lagerkörper fließt. Übernahme von Querkräften bis 35 % der Auflagenlasten.
Lieferzeit: auf Anfrage

Technische Daten:

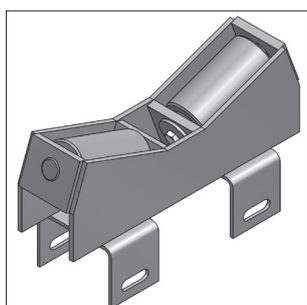
Material: Stahl
Materialtyp: S235JR
Oberfläche: roh, galvanisch verzinkt, feuerstuckverzinkt
Material Achse: nichtrostender Stahl, geschliffen
Material Buchse: Bronze
Sicherheitsfaktor: 1,54

* siehe Spalte Ø-DA bei Isoliersattel

| Auflagen-Ø* [mm] | Lasttyp | max. zul. Last [kN] | Abmessungen | | | Anschlussmaße | | | | Gewicht [kg/St] | VPE [St] | Artikel-Nr. | |
|---------------------|------------------|------------------------|-------------|-----------|-----------|---------------|---------------|-----------|-----------|--------------------|-------------|-------------|--------|
| | | | a [mm] | b [mm] | c [mm] | o [mm] | d x l [mm] | k [mm] | n [mm] | | | 150 d | 040406 |
| 219 - 406 | DR 005 | 5 | 220 | 68 | 86 | 130 | 12 x 24 | 110 | 100 | 4,14 | 1 | 150 d | 040406 |
| | 323 - 660 | DR 015 | 15 | 335 | 82 | 109 | 150 | 14 x 28 | 170 | 120 | 9,44 | 1 | 150 d |
| | DR 025 | 25 | 335 | 82 | 109 | 150 | 14 x 28 | 170 | 120 | 9,50 | 1 | 150 d | 060660 |
| 508 - 965 | DR 025 | 25 | 478 | 112 | 145 | 200 | 18 x 36 | 250 | 160 | 21,44 | 1 | 150 d | 060965 |
| | DR 050 | 50 | 478 | 116 | 145 | 210 | 18 x 36 | 250 | 170 | 23,38 | 1 | 150 d | 080965 |
| | DR 100 | 100 | 478 | 120 | 145 | 220 | 18 x 36 | 250 | 180 | 25,24 | 1 | 150 d | 100965 |
| 813 - 1350 | DR 050 | 50 | 652 | 154 | 195 | 258 | 23 x 46 | 360 | 208 | 56,49 | 1 | 150 d | 081350 |
| | DR 100 | 100 | 652 | 158 | 195 | 268 | 23 x 46 | 360 | 218 | 60,16 | 1 | 150 d | 101350 |
| | DR 200 | 200 | 652 | 162 | 195 | 278 | 23 x 46 | 360 | 228 | 63,40 | 1 | 150 d | 121350 |
| 1120 - 1920 | DR 100 | 100 | 870 | 190 | 274 | 330 | 27 x 54 | 500 | 270 | 112,88 | 1 | 150 d | 101920 |
| | DR 200 | 200 | 870 | 194 | 274 | 340 | 27 x 54 | 500 | 280 | 118,96 | 1 | 150 d | 121920 |
| | DR 300 | 300 | 870 | 200 | 274 | 350 | 27 x 54 | 500 | 290 | 128,51 | 1 | 150 d | 151920 |

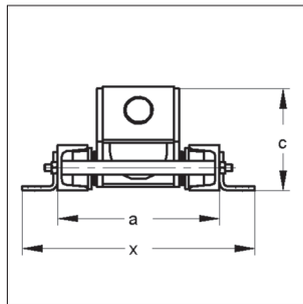
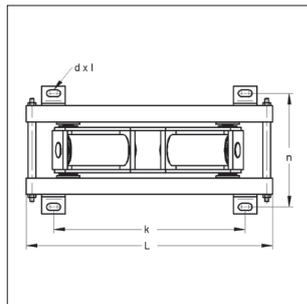
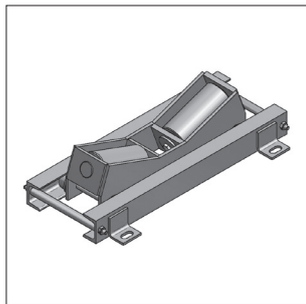
R roh **G** galvanisch verzinkt **F** feuerstuckverzinkt

Doppel-Rollenlager, axial mit CENTUM-Anschluss



Auf Anfrage

Doppel-Rollenlager, radial-axial



Oberfläche auswählen

R roh

G galvanisch verzinkt

F feuerstückverzinkt

108 b b 0219

Doppel-Rollenlager
radial-axial

Ausführung/Montage:

Auflagekosten gelten für mittlere Durchmesser und gleichmäßige Lastverteilung.
Lieferzeit: auf Anfrage

Technische Daten:

Material: Stahl
 Materialtyp: S235JR
 Oberfläche: roh, galvanisch verzinkt, feuerstückverzinkt
 Material Achse: nichtrostender Stahl, geschliffen
 Material Buchse: Bronze

* siehe Spalte Ø-DA bei Isoliersattel

| Auflagen-Ø* | Lasttyp | Schiebeweg radial | Abmessungen | | | | Anschlussmaße | | | Gewicht | VPE | Artikel-Nr. | | |
|-------------------|---------|-------------------|-------------|------|------|------|---------------|------|---------|---------|-----|-------------|----------|--|
| | | | a | x | c | L | k | n | d x L | | | [kg/St] | [St] | |
| [mm] | | [mm] | [mm] | [mm] | [mm] | [mm] | [mm] | [mm] | [mm] | [mm] | | | | |
| 114 - 273 | DRX003 | 100 | 156 | 232 | 76 | 320 | 180 | 204 | 14 x 27 | 8,62 | 1 | 150 x | a 030273 | |
| | DRX003 | 200 | 156 | 232 | 76 | 420 | 280 | 204 | 14 x 27 | 9,85 | 1 | 150 x | b 030273 | |
| | DRX003 | 300 | 156 | 232 | 76 | 520 | 380 | 204 | 14 x 27 | 11,09 | 1 | 150 x | c 030273 | |
| 219 - 406 | DRX005 | 100 | 168 | 244 | 86 | 370 | 230 | 216 | 14 x 27 | 11,26 | 1 | 150 x | a 040406 | |
| | DRX005 | 200 | 168 | 244 | 86 | 470 | 330 | 216 | 14 x 27 | 12,50 | 1 | 150 x | b 040406 | |
| | DRX005 | 300 | 168 | 244 | 86 | 570 | 430 | 216 | 14 x 27 | 13,74 | 1 | 150 x | c 040406 | |
| 323 - 660 | DRX015 | 100 | 182 | 250 | 109 | 485 | 345 | 230 | 14 x 27 | 18,00 | 1 | 150 x | a 050660 | |
| | DRX015 | 200 | 182 | 250 | 109 | 585 | 445 | 230 | 14 x 27 | 19,24 | 1 | 150 x | b 050660 | |
| | DRX015 | 300 | 182 | 250 | 109 | 685 | 545 | 230 | 14 x 27 | 20,48 | 1 | 150 x | c 050660 | |
| | DRX025 | 100 | 182 | 250 | 109 | 485 | 345 | 230 | 14 x 27 | 18,07 | 1 | 150 x | a 060660 | |
| | DRX025 | 200 | 182 | 250 | 109 | 585 | 445 | 230 | 14 x 27 | 19,30 | 1 | 150 x | b 060660 | |
| | DRX025 | 300 | 182 | 250 | 109 | 685 | 545 | 230 | 14 x 27 | 20,54 | 1 | 150 x | c 060660 | |
| 508 - 965 | DRX025 | 100 | 222 | 322 | 145 | 630 | 490 | 286 | 18 x 36 | 35,16 | 1 | 150 x | a 060965 | |
| | DRX025 | 200 | 222 | 322 | 145 | 730 | 590 | 286 | 18 x 36 | 36,73 | 1 | 150 x | b 060965 | |
| | DRX025 | 300 | 222 | 322 | 145 | 830 | 690 | 286 | 18 x 36 | 38,30 | 1 | 150 x | c 060965 | |
| | DRX050 | 100 | 228 | 328 | 145 | 630 | 490 | 292 | 18 x 36 | 37,10 | 1 | 150 x | a 080965 | |
| | DRX050 | 200 | 228 | 328 | 145 | 730 | 590 | 292 | 18 x 36 | 38,67 | 1 | 150 x | b 080965 | |
| | DRX050 | 300 | 228 | 328 | 145 | 830 | 690 | 292 | 18 x 36 | 40,23 | 1 | 150 x | c 080965 | |
| | DRX100 | 100 | 232 | 332 | 145 | 630 | 490 | 296 | 18 x 36 | 39,14 | 1 | 150 x | a 100965 | |
| | DRX100 | 200 | 232 | 332 | 145 | 730 | 590 | 296 | 18 x 36 | 40,71 | 1 | 150 x | b 100965 | |
| | DRX100 | 300 | 232 | 332 | 145 | 830 | 690 | 296 | 18 x 36 | 42,28 | 1 | 150 x | c 100965 | |
| 813 - 1350 | DRX050 | 100 | 266 | 386 | 195 | 805 | 645 | 340 | 23 x 46 | 73,64 | 1 | 150 x | a 081350 | |
| | DRX050 | 200 | 266 | 386 | 195 | 905 | 745 | 340 | 23 x 46 | 75,20 | 1 | 150 x | b 081350 | |
| | DRX050 | 300 | 266 | 386 | 195 | 1005 | 845 | 340 | 23 x 46 | 76,77 | 1 | 150 x | c 081350 | |
| | DRX100 | 100 | 270 | 390 | 195 | 805 | 645 | 344 | 23 x 46 | 77,52 | 1 | 150 x | a 101350 | |
| | DRX100 | 200 | 270 | 390 | 195 | 905 | 745 | 344 | 23 x 46 | 79,08 | 1 | 150 x | b 101350 | |
| | DRX100 | 300 | 270 | 390 | 195 | 1005 | 845 | 344 | 23 x 46 | 80,65 | 1 | 150 x | c 101350 | |
| | DRX200 | 100 | 274 | 394 | 195 | 805 | 645 | 348 | 23 x 46 | 81,50 | 1 | 150 x | a 121350 | |
| | DRX200 | 200 | 274 | 394 | 195 | 905 | 745 | 348 | 23 x 46 | 83,07 | 1 | 150 x | b 121350 | |
| | DRX200 | 300 | 274 | 394 | 195 | 1005 | 845 | 348 | 23 x 46 | 84,64 | 1 | 150 x | c 121350 | |

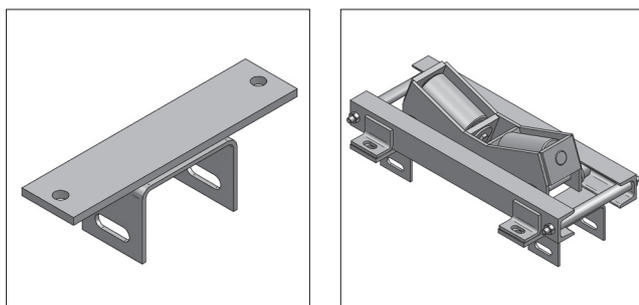
R roh **G** galvanisch verzinkt **F** feuerstückverzinkt

■ Doppel-Rollenlager, radial-axial

| Auflagen-Ø* [mm] | Lasttyp | Schiebeweg radial [mm] | Abmessungen | | | | Anschlussmaße | | | Gewicht [kg/St] | VPE [St] | Artikel-Nr. |
|---------------------|---------|---------------------------|-------------|-----------|-----------|-----------|---------------|-----------|---------------|--------------------|-------------|----------------|
| | | | a [mm] | x [mm] | c [mm] | L [mm] | k [mm] | n [mm] | d x L [mm] | | | |
| 1120 - 1920 | DRX100 | 100 | 308 | 438 | 274 | 1030 | 870 | 384 | 27 x 54 | 140,12 | 1 | 150 x a 101920 |
| | DRX100 | 200 | 308 | 438 | 274 | 1130 | 970 | 384 | 27 x 54 | 142,02 | 1 | 150 x b 101920 |
| | DRX100 | 300 | 308 | 438 | 274 | 1230 | 1070 | 384 | 27 x 54 | 143,93 | 1 | 150 x c 101920 |
| | DRX200 | 100 | 312 | 442 | 274 | 1030 | 870 | 388 | 27 x 54 | 147,18 | 1 | 150 x a 121920 |
| | DRX200 | 200 | 312 | 442 | 274 | 1130 | 970 | 388 | 27 x 54 | 149,08 | 1 | 150 x b 121920 |
| | DRX200 | 300 | 312 | 442 | 274 | 1230 | 1070 | 388 | 27 x 54 | 150,99 | 1 | 150 x c 121920 |
| | DRX300 | 100 | 318 | 448 | 274 | 1030 | 870 | 394 | 27 x 54 | 157,89 | 1 | 150 x a 151920 |
| | DRX300 | 200 | 318 | 448 | 274 | 1130 | 970 | 394 | 27 x 54 | 159,80 | 1 | 150 x b 151920 |
| | DRX300 | 300 | 318 | 448 | 274 | 1230 | 1070 | 394 | 27 x 54 | 161,70 | 1 | 150 x c 151920 |

| | |
|---|---------------------|
| R | roh |
| G | galvanisch verzinkt |
| F | feuerstückverzinkt |

■ Doppel-Rollenlagerhalter mit CENTUM® Anschluss



Doppel-Rollenlagerhalter
mit CENTUM-Anschluss

Ausführung/Montage:

| | |
|----------------|--|
| Einsatzgebiet: | Verbindungsmöglichkeit für Rollenlager an das CENTUM Montageprofil |
| Zubehör: | Hammersperrkopf, gezahnt M12x40 (Verbindung zu CENTUM) |
| Lieferumfang: | 2 Rollenlagerhalter 4 Sechskantschrauben M12x40 4 Mutter M12 |

Technische Daten:

| | |
|--------------|---|
| Material: | Stahl |
| Materialtyp: | S235JR |
| Oberfläche: | feuerstückverzinkt |
| Lieferzeit: | auf Anfrage |
| Hinweis: | pro Doppelrollenlager werden zwei Rollenlagerhalter benötigt |