

TECHNISCHE LIEFERBEDINGUNGEN

- >Radsatzlager WJ/WJP kompl.**
- >Radsatzlager RWU (o. Innenring)**
- >Radsatzlagerinnenringe LWJ/LWJP (NWJ/NWJP)**
- > Bordscheiben BO**

Zylinderrollenlager WJ 120 x 240 x 80 n. Zeichnung DB 4Flb 000.0.02.024.001	Ausgabe 10.07.2003*
Zylinderrollenlager WJP 120 x 240 x 80P n. Zeichnung DB 4Flb 000.0.02.024.002	Ausgabe 10.07.2003*
Zylinderrollenlager WJ 130 x 240 x 80 n. Zeichnung DB 4Fwg 000.0.02.024.003	Ausgabe 29.01.2003*
Zylinderrollenlager WJP 130 x 240 x 80P n. Zeichnung DB 4Fwg 000.0.02.024.004	Ausgabe 29.01.2003*
Zylinderrollenlager (o. IR) RWU 120 x 240 x 80 n. Zeichnung DB 4Flb 000.0.02.024.602	Ausgabe 10.07.2003*
Zylinderrollenlager (o. IR) RWU 130 x 240 x 80 n. Zeichnung DB 4Fwg 000.0.02.024.005	Ausgabe 29.01.2003*
Innenring LWJP 120 x 240 n. Zeichnung DB 4Flb 000.0.02.024.701	Ausgabe 07.02.2003*
Innenring LWJ 120 x 240 n. Zeichnung DB 4Fwg 000.0.02.024.003	Ausgabe 29.01.2003*
Innenring LWJP 130 x 240 n. Zeichnung DB 4Fwg 000.0.02.024.703	Ausgabe 07.02.2003*
Bordscheiben WG-WJP 120 x 240 x 80 n. Zeichnung DB 4Fwg 000.0.02.024.803	Ausgabe 09.12.2003*
Bordscheiben WG-WJP 130 x 240 x 80 n. Zeichnung DB 4Fwg 000.0.02.024.804	Ausgabe 09.12.2003*

Vertragsbestandteile für die Herstellung und Lieferung der Lager gelten - unter Ausschluss anderer Bedingungen - die folgenden Bedingungen:

1. Bahn Normen (BN):

BN918.004 Ausgabe Nov. 2003* (Techn. Lieferbedingungen; Wälzlager, -einheiten und deren Komponenten)

2. Normen:

DIN EN 12080 Ausgabe Dez. 1998* (Bahnanwendungen, Radsatzlager - Wälzlager)
DIN EN 12081 Ausgabe Dez. 1998* (Bahnanwendungen, Radsatzlager — Schmierfette)
DIN EN 12082 Ausgabe Dez. 1998* (Bahnanwendungen, Radsatzlager, Prüfung des Leistungsvermögens)

3. Qualitätsprüfung

- DIN EN 12080 Ausgabe Dez. 1998*
- Punkt 12.1 und .12.2

4. Abnahmeprüfzeugnis 3.1 :

- DIN EN 10204 Ausgabe Jan. 2005*
mit Anlage über Einzelprüfungen und Vormaterialprüfungen

5. Güteprüfung

durch DB AG Prüfstufe 1 (nur wenn in Bestellung gefordert)

6. Mängelansprüche:

- lt. BN 918004 Punkt 4.4*

7. Verpackung: und Korrosionsschutz:

- lt. BN 918004 Punkt 4.3.2.*

8. HPQ der DB-AG

Kopie der der DB-Bescheinigung (nur wenn diese noch nicht vorliegt)

*** Bei Zeichnungen und Normen immer die aktuelle Ausgabe beachten!!**