

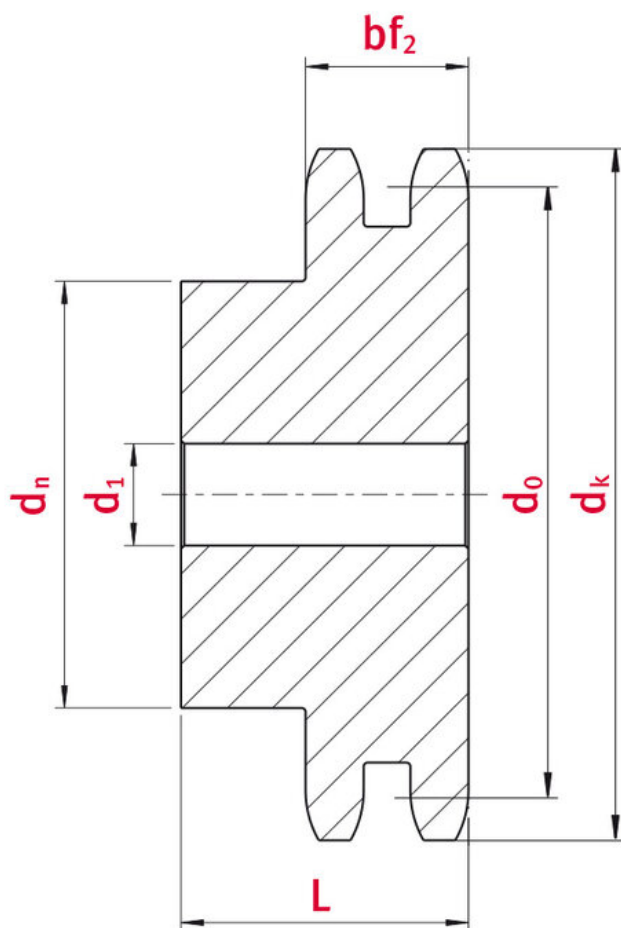


## Kettenrad 24B-2 27 Zähne

Materialnummer: la718d30c87a3

Verpackungseinheit: 1Stk.

Ausführung: 27 Zähne



## Technische Daten

| KETTENRAD                      | 24B  |
|--------------------------------|------|
| Teilung p (mm)                 | 38,1 |
| Lichte Weite b1 min. (mm)      | 25,4 |
| Rollendurchmesser d1 max. (mm) | 25,4 |

|                            |       |
|----------------------------|-------|
| Zähne                      | 27    |
| Zahnbreite Duplex bf2 (mm) | 72    |
| Kopfkreis dk (mm)          | 343,2 |
| Vorbohrung d1 (mm)         | 30    |
| Gesamtlänge L (mm)         | 100   |
| Naben                      | 160   |

## Produktinformationen

Im Marktsegment „Kettenradscheiben und Antriebskomponenten“ verfügt iwis antriebssysteme über ein umfangreiches und lagerhaltiges Sortiment von Standardkettenradscheiben mit Vorbohrung. Darüber hinaus bietet iwis antriebssysteme komplett bearbeitete Kettenradscheiben nach Kundenzeichnungen an. iwis hat ständig ein breites Sortiment von Standard-Kettenrädern und Kettenradscheiben nach ISO 606 auf Lager. Unser Standardprogramm umfasst Kettenräder und Kettenradscheiben in den Größen von 05B-1 bis 32B-3.

### Highlights:

- Alle Kettenräder sind für Rollenketten basierend auf die Anforderungen der ISO 606 geeignet
- Alle Kettenräder mit Vorbohrung
- Als Material wird unlegierter Vergütungsstahl eingesetzt
- Spezielle Oberflächenbehandlungen sind auf Anfrage möglich



**JETZT DIREKT ONLINE ANFRAGEN ODER BESTELLEN**

<https://www.iwis.com/de-de/produkte-services/kettenrad-24b-2-27-zaehne~p7542>

## Hilfreiche Informationen



## **BERECHNUNGSPROGRAMM**

INDUKET - das  
Berechnungsprogramm für  
Ingenieure.

[iwis.com/induket](https://www.iwis.com/induket)



## **KETTENAUSLEGUNG**

Richtige Antriebslösung für  
Ihre Herausforderung.

[chaindrive@iwis.com](mailto:chaindrive@iwis.com)



## **SERVICES**

Kettenfinder, CAD-Datenbank,  
Handbuch Kettentechnik und  
mehr.

[iwis.com/service](https://www.iwis.com/service)