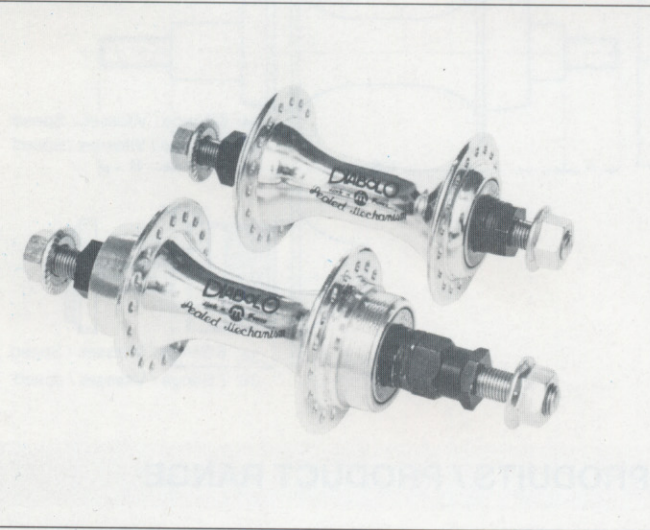
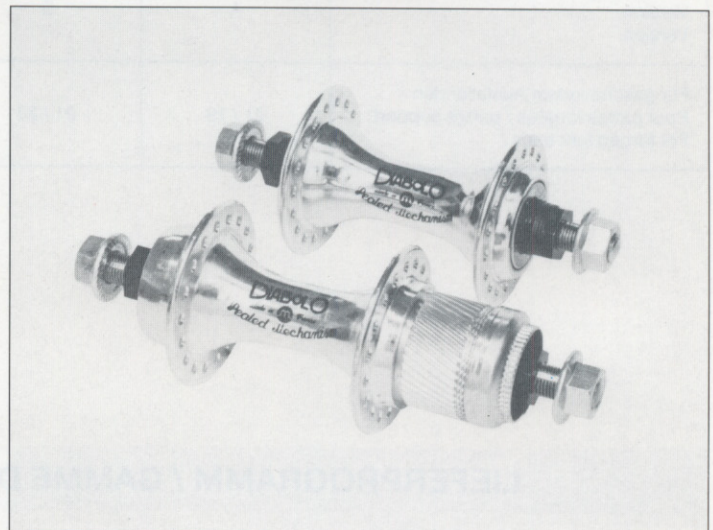


**Sachs-Maillard
Diabolo-Nabe**



**Sachs-Maillard
Moyeux diabolo**



**Sachs-Maillard
Hubs diabolo**

Hinterradnaben

- Material : Leichtmetall
- Finish : Glänzend kugelpoliert (abgedichtete Ausführung)
Metallfarben (nicht abgedichtete Ausführung)
- Weight : 315 g
- Freewheel : BSC 1" 375 × 24 TPI helicomatic SH 34
- Overlock nut size : 126 mm
- Spoke holes : 34 mm
- Spoke holes : 36 mm
- Axle ends : 21-21, 19-23, für geschmiedete Ausfallenden / Laschen
- Spoke holes : 36, angephast
- Characteristics : Abgedichtet, nicht abgedichtet, Chrom-Molybdän-Achse

1. Moyeux arrière

- Material : Alliage léger
- Finish : Brillant poli-billes tampographie moyeu étanche Nature gravé moyeu non étanche
- Weight : 315 g
- Fixations : BSC 1" 375 × 24 TPI helicomatic SH 34
- Empattement : 126 mm
- Déport : 5 vitesses : 34 mm
- Déport : 6 vitesses : 36 mm
- Sorties d'axes : 21-21, 19-23, pattes forgées / pattes support
- Trous de rayon : 36 trous fraisés
- Caractéristiques : Etanche, non étanche, axe chro-moly

1. Rear hubs

- Material : Light alloy
- Finish : Bright polished, ink printing sealed mecanism Unpolished, engraved, non-sealed
- Weight : 315 g
- Freewheel : BSC 1" 375 × 24 TPI helicomatic SH 34
- Overlock nut size : 126 mm
- 5-speed freewheel : 34 mm
- 6-speed freewheel : 36 mm
- Axle ends : 21-21, 19-23, forged fork ends / support fork ends
- Spoke holes : 36 countersunk holes
- Characteristics : Sealed, non-sealed, chrome / moly axle

Vorderradnaben

- Material : Leichtmetall
- Finish : Glänzend kugelpoliert (abgedichtete Ausführung)
Metallfarben (nicht abgedichtete Ausführung)
- Weight : 235 g
- Overlock nut size : 100 mm
- Axle ends : 18-18 für geschmiedete Ausfallenden
- Spoke holes : 36, angephast
- Characteristics : Abgedichtet, nicht abgedichtet, Chrom-Molybdän-Achse

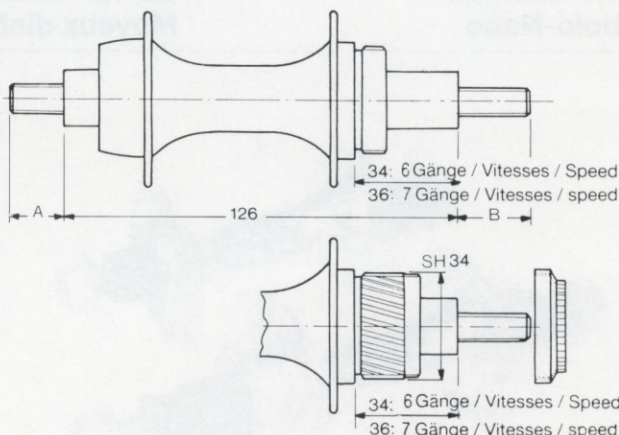
2. Moyeux avant

- Material : Alliage léger
- Finish : Brillant poli-billes tampographie moyeu étanche Nature gravé moyeu non étanche
- Weight : 235 g
- Empattement : 100 mm
- Sorties d'axe : 18-18 pattes forgées
- Trous de rayon : 36 trous fraisés
- Caractéristiques : Etanche, non étanche, axe chro-moly

2. Front hubs

- Material : Light alloy
- Finish : Bright polished, ink printing sealed mechanism Unpolished, engraved, non-sealed
- Weight : 235 g
- Overlock nut size : 100 mm
- Axle ends : 18-18 forged fork ends
- Spoke holes : 36 countersunk holes
- Characteristics : Sealed, non-sealed, chrome / moly axle

| | | |
|---|---------|---------|
| Ausführung Version Version | A | B |
| Für geschmiedete Ausfallenden / Pour pattes forgées / pattes support For forged fork ends / | 21 / 19 | 21 / 23 |



LIEFERPROGRAMM / GAMME DE PRODUITS / PRODUCT RANGE

Typ / Ausführung :

Bestell-Nr
Référence
Reference

1. Hinterradnaben 5 Gänge

| | |
|--------|-------------------------------|
| | BSC 36 L, abgedichtet |
| 126 34 | BSC 36 L, nicht abgedichtet |
| 19-23 | SH 34 36 L, abgedichtet |
| | SH 34 36 L, nicht abgedichtet |
| | BSC 36 L, abgedichtet |
| 126 34 | BSC 36 L, nicht abgedichtet |
| 21-21 | SH 34 36 L, abgedichtet |
| | SH 34 36 L, nicht abgedichtet |

1. Moyeux arrière 5 vitesses

| | |
|--------|-------------------------|
| | BSC 36 T, étanche |
| 126 34 | BSC 36 T, non étanche |
| 19-23 | SH 34 36 T, étanche |
| | SH 34 36 T, non étanche |
| | BSC 36 T, étanche |
| 126 34 | BSC 36 T, non étanche |
| 21-21 | SH 34 36 T, étanche |
| | SH 34 36 T, non étanche |

1. Rear hubs 5 speed

| | |
|--------|------------------------|
| | BSC 36 H, sealed |
| 126 34 | BSC 36 H, non-sealed |
| 19-23 | SH 34 36 H, sealed |
| | SH 34 36 H, non-sealed |
| | BSC 36 H, sealed |
| 126 34 | BSC 36 H, non-sealed |
| 21-21 | SH 34 36 H, sealed |
| | SH 34 36 H, non-sealed |

| |
|-----------------|
| 38 4571 425 002 |
| 38 4571 417 003 |
| 38 4571 425 001 |
| 38 4571 417 002 |
| 38 4571 411 006 |
| 38 4571 426 002 |
| 38 4571 411 005 |
| 38 4571 426 001 |

2. Hinterradnaben 6 Gänge

| | |
|--------|-------------------------------|
| | BSC 36 L, abgedichtet |
| 126 36 | BSC 36 L, nicht abgedichtet |
| 19-23 | SH 34 36 L, abgedichtet |
| | SH 34 36 L, nicht abgedichtet |
| | BSC 36 L, abgedichtet |
| 126 36 | BSC 36 L, nicht abgedichtet |
| 21-21 | SH 34 36 L, abgedichtet |
| | SH 34 36 L, nicht abgedichtet |

2. Moyeux arrière 6 vitesses

| | |
|--------|-------------------------|
| | BSC 36 T, étanche |
| 126 36 | BSC 36 T, non étanche |
| 19-23 | SH 34 36 T, étanche |
| | SH 34 36 T, non étanche |
| | BSC 36 T, étanche |
| 126 36 | BSC 36 T, non étanche |
| 21-21 | SH 34 36 T, étanche |
| | SH 34 36 T, non étanche |

2. Rear hubs 6 speed

| | |
|--------|------------------------|
| | BSC 36 H, sealed |
| 126 36 | BSC 36 H, non-sealed |
| 19-23 | SH 34 36 H, sealed |
| | SH 34 36 H, non-sealed |
| | BSC 36 H, sealed |
| 126 36 | BSC 36 H, non-sealed |
| 21-21 | SH 34 36 H, sealed |
| | SH 34 36 H, non-sealed |

| |
|-----------------|
| 38 4571 414 002 |
| 38 4571 406 002 |
| 38 4571 414 005 |
| 38 4571 406 008 |
| 38 4571 409 002 |
| 38 4571 424 001 |
| 38 4571 409 003 |
| 38 4571 424 002 |

3. Vorderradnabe

| | |
|-------|-----------------------------|
| 100 | BSC 36 L, abgedichtet |
| 18-18 | BSC 36 L, nicht abgedichtet |

3. Moyeux avant

| | |
|-------|-----------------------|
| 100 | BSC 36 T, étanche |
| 18-18 | BSC 36 T, non étanche |

3. Front hubs

| | |
|-------|----------------------|
| 100 | BSC 36 H, sealed |
| 18-18 | BSC 36 H, non-sealed |

| |
|-----------------|
| 38 4570 405 002 |
| 38 4570 400 007 |

4. Trommelbremsen Sachs Typ 5 000 und 5 020

Siehe Typblätter Nr. 203.1 DEF und Nr. 100.12 (Zahnkränze für Trommelbremsnaben).

4. Freins tambour Sachs Ttype 5 000 et 5 020

Faire référence aux fiches n° 203.1 DEF et n° 100.12 DEF (pignons pour moyeux tambour).

4. Drum brake Sachs type 5,000 and 5,020

Refer to datasheet Nr 203.1 DEF and Nr 100.12 (sprockets for drum brake hubs).

5. Bestell-Nr. für Orbit HT

12 Gänge

5. Référence pour Orbit HT

12 vitesses

5. Reference for Orbit HT

12 speed

11 0100 038 001