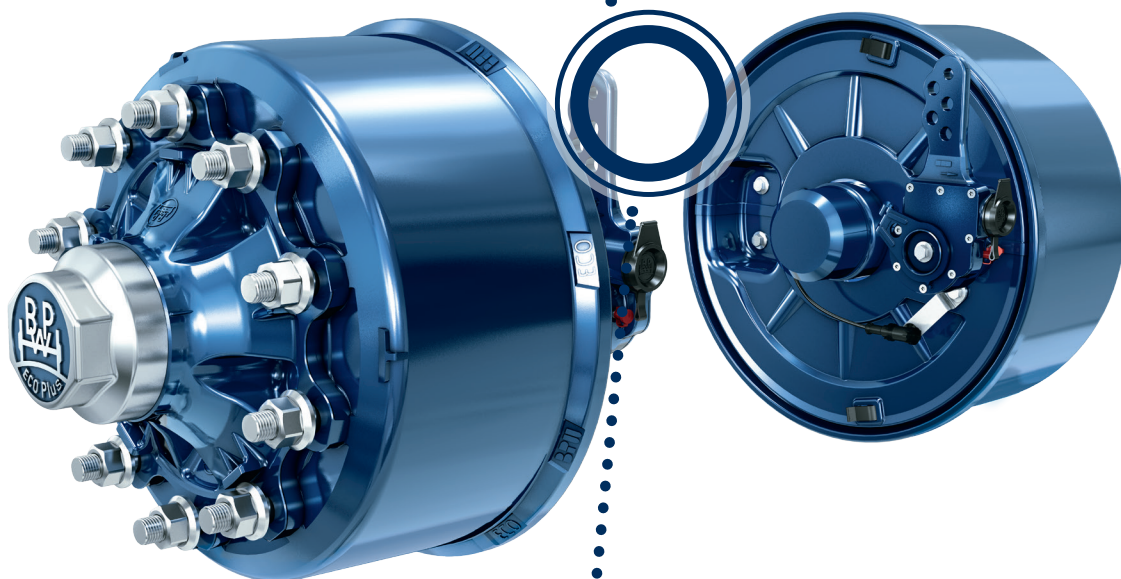
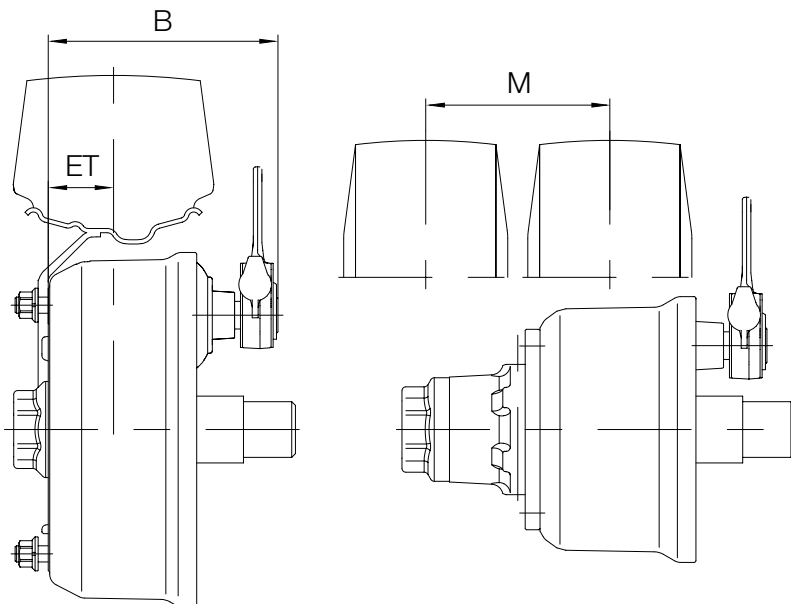


Lösningen som  
alltid passar



BPW  
**Axeltappar**



### Produkttegenskaper

- Axellast 6 – 60 t
- ABS
- ECO-MASTER
- ECO Plus navsystem
- KTL<sub>Zn</sub>-ytbehandlade
- Nav med offset
- Beprövad BPW teknik med serietillverkning
- Styrda varianter på begäran

### Användningsområden

- Semitrailer (glas/betong)
- Dubbeldäckare
- Kabeltransporter
- Bussar (flygplatsbussar)
- Industrifordon

## BPW axeltappar för låglastare däck från 15" till 19,5"

Axeltyp	Axellast	Hjulanslutning	Broms	ET/M	Mått B	Däckstorlek
NRD ...	6 t	10xM22x1,5/Ø225/Ø175,8	SN 3012	ET=55	311	245/70 R17,5
NRD ...	12 t	10xM22x1,5/Ø225/Ø175,8	SN 3020	M=290	382	235/75 R17,5

## BPW axeltappar för däck från 20" till 24"

Axeltyp	Axellast	Hjulanslutning	Broms	ET/M	Mått B	Däckstorlek
RDV ...	7,1 t	10xM22x1,5/Ø335/Ø280,8	SN 4212	ET=88	310	275/70 R22,5
MVB ...	10 t	10xM22x1,5/Ø335/Ø280,8	SN 4218	ET=40/65	316	385/65 R22,5
RDS ...	10 t	10xM22x1,5/Ø335/Ø280,8	SN 4218	ET=0	371	385/65 R22,5
RDZ ...	14 t	10xM22x1,5/Ø335/Ø280,8	SN 4220	M=344		12.00 R20
RDZ ...	16 t	10xM22x1,5/Ø335/Ø280,8	SN 4220	M=432		14.00 R20
MZM ...	20 t	10xM24x1,5/Ø335/Ø280,8	SN 4220	M=360		325/95 R24

De angivna axellasterna är maxvärde mot vägbanan vid 105 km/h. För fordon med lägre tillåten hastighet räknas axelbelastningarna upp enligt följande::  $V_{max}$  40 km/h +10 %,  $V_{max}$  25 km/h +25 %,  $V_{max}$  10 km/h +40 %.

## BPW axeltappar i HD-utförande för industriell användning

Axeltyp	Axellast	Hjulanslutning	Broms	Däckstorlek
NMZ ...	28 t vid 10 km/h	10xM22x1,5/Ø225/Ø175,8	SN 3020	15"
MZM ...	60 t vid 5 km/h	24xM22x1,5/Ø425/Ø370,8	SN 5020	från 24"

Andra utföranden på förfrågan, liksom obromsade axeltappar.