

Komplett navenhet



NAVENHETERNA INNEHÅLLER:

- Nav
- Polhjul
- Inre och yttre lager
- Fettbegränsningsplåt
- Slitring
- Yttre fettkamarbleck
- Inre och yttre låsring
- Stödring
- Tätningsring
- Tappbricka
- Kronmutter
- Låspinne
- Hakring
- Navkapsel



BPW navenheter för axlar från 8 ton

För axelmodellerna H, SH, KH och SKH med ECO- och ECO^{Plus} hjullager finns kompletta navsatser tillgängliga. I satserna ingår förutom själva hjulnavet även samtliga inre delar som rullager, tätningar, kronmutter, polhjul och kapsel. Naven är infettade med föreskriven mängd ECO-Li^{Plus} och kan monteras direkt. Genom att köpa kompletta nav blir monteringskostnaden lägre. Navsatserna sätts samman på fabrik vilket garanterar den välkända BPW kvalitetsnivån.

NAV ARTIKELNR.	KOMPLETTA NAV ARTIKELNR.	HÅLBILD	Ø BULT- CIRKEL (mm)	Ø HJUL- SÄTE (mm)	PASSAR TILL
03.272.27.41.0	09.801.06.50.0	10-hål	225	175,5	K.. 8 – 9 t
03.272.27.48.0	09.801.06.54.0	10-hål	225	175,5	K.. 8 – 9 t ECO MAXX
03.272.28.56.0	09.801.06.51.0	8-hål	275	220,5	K.. 8 – 9 t ECO
03.272.28.70.0	09.801.06.55.0	8-hål	275	220,5	K.. 8 – 9 t ECO MAXX
03.272.28.71.0	09.801.06.65.0	8-hål	275	220,5	SKH.. 8 – 9 t ECO MAXX
03.272.30.87.0	09.801.06.03.0	10-hål	335	280,5	H.. 8 – 9 t ECO
03.272.30.97.0	09.801.06.05.0	10-hål	335	280,8	H.. 8 – 9 t ECO MAXX
03.272.30.99.0	09.801.06.67.0	10-hål	335	280,8	SKHB.. 8 – 9 t ECO MAXX
03.272.32.03.0	09.801.06.64.0	10-hål	335	280,5	SKH.. 8 – 9 t ECO MAXX
03.272.32.04.0	09.801.06.74.0	10-hål	335	280,8	SKH.. 8 – 9 t ECO MAXX AL
03.272.43.10.2 ¹⁾	09.801.06.07.0	10-hål	335	280,8	H.. / K.. 8 – 9 t ECO ^{Plus}
03.272.43.11.0	09.801.06.62.0	10-hål	335	280,8	SH.. 10 – 12 t ECO ^{Plus}
03.272.43.12.0	09.801.06.08.0	10-hål	335	280,8	H.. 10 – 12 t ECO
03.272.43.12.0	09.801.06.06.0	10-hål	335	280,8	H.. 10 – 12 t ECO MAXX
03.272.43.14.2 ¹⁾	09.801.06.58.0	10-hål	335	280,8	SKHB.. 8 – 9 t ECO ^{Plus}
03.272.43.17.0	09.801.06.23.0	10-hål	335	280,5	SH.. 10 – 12 t ECO ^{Plus}
03.272.43.20.0	09.801.06.72.0	10-hål	335	280,5	H.. 10 – 12 t ECO
03.272.43.24.2 ¹⁾	09.801.06.22.0	10-hål	335	280,8	SKH.. 10 – 12 t ECO ^{Plus}
03.272.43.28.0	09.801.07.32.0	10-hål	335	280,8	SKB/SHB.. 8 – 9 t ECO ^{Plus2}
03.272.43.29.0	09.801.07.35.0	10-hål	335	280,5	H../SH../SKH.. 8 – 9 t ECO ^{Plus2}
03.272.43.33.0	09.801.07.36.0	8-hål	275	280,8	H../K../SKM.. 8 – 9 t ECO ^{Plus2}
03.272.44.34.0	09.801.06.52.0	10-hål	225	175,5	K.. 10 – 12 t ECO
03.272.44.40.0	09.801.06.60.0	10-hål	225	175,5	K.. 10 – 12 t ECO ^{Plus}
03.272.44.40.0	09.801.06.56.0	10-hål	225	175,5	K.. 10 – 12 t ECO MAXX
03.272.46.15.0	09.801.06.53.0	8-hål	275	220,5	K.. 10 – 12 t ECO
03.272.46.24.0	09.801.06.59.0	8-hål	275	220,5	SKH.. 10 – 12 t ECO ^{Plus}
03.272.46.24.0	09.801.06.63.0	8-hål	275	220,5	SKH.. 10 – 12 t ECO MAXX
03.272.46.25.0	09.801.06.61.0	8-hål	275	220,5	K.. 10 – 12 t ECO ^{Plus}
03.272.46.25.0	09.801.06.57.0	8-hål	275	220,5	K.. 10 – 12 t ECO MAXX
03.272.46.28.2 ¹⁾	09.801.06.69.0	8-hål	275	220,5	K.. 8 – 9 t ECO ^{Plus}
03.272.48.88.0	09.801.06.15.0	10-hål	335	280,5	H.. 10 – 12 t ECO AL

1) = ECO^{Seal}