



Nabenkappe für Endrad

(Artikel-Nr.-Zusatz: -E)

Nabenkappen sind aus Stahlblech gepresst und galvanisch verzinkt, blau passiviert, Cr6-frei. Sie schützen bei Endrädern das äußere Kugellager gegen Schmutz, Staub etc. und decken Achsende bzw. Radbefestigung ab. Das Kugellager ist bei Endrädern auf der äußeren Nabenseite etwas zurückgesetzt, so dass die Montage der Nabenkappe auf der Radnabe problemlos möglich ist. Dadurch verringert sich die Einspannlänge.

Dieses Zubehör ist für verschiedene Radserien lieferbar. Siehe „Varianten / Zubehör“ auf den diversen Tabellenseiten.

STARLOCK®-Kappe aus Edelstahl

(Artikel-Nr.: ST-KA...)

Mit STARLOCK®-Kappen lassen sich leichte Räder einfach auf einer Achse fixieren. Dabei wird das Rad als Endrad auf eine Achse gesteckt und die STARLOCK®-Kappe auf das äußere Achsende aufgedrückt. STARLOCK®-Kappen sind für folgende Achsdurchmesser lieferbar: 12, 15, 20 und 25 mm.

PTFE-beschichtetes Edelstahl-Achsrrohr

(Artikel-Nr.: XAT...)

Das PTFE-beschichtete Edelstahl-Achsrrohr besteht aus einem rostfreien Achsrrohr mit PTFE-Überzug. Im Betrieb (unter Rotation und Last) weitet sich der PTFE-Überzug und legt sich auf die Innenseite der Gleitlagerbohrung des Rades. Dabei entsteht die gewünschte Gleitpaarung (PTFE / Edelstahl) mit hervorragenden Gleiteigenschaften. Dies ermöglicht zudem eine Reduktion der Geräuschemission.

Dieses Zubehör ist für verschiedene hitzebeständige Radserien lieferbar.

Siehe „Varianten / Zubehör“ auf den diversen Tabellenseiten.

Verschiedene hitzebeständige Rollen der Radserien PHN und VKHT werden bereits standardmäßig mit einem PTFE-beschichteten Edelstahl-Achsrrohr angeboten (vgl. Rubrik 10).