



### SPECIFICATIONS:



30



PA 6



standard 4°



500 mm



50 kg



BLACK

Tapered section	Part 1	Part 2	Part 3	Part 4	Part 5	Part 6
cumulative RL	96	197	298	399	500	601
major diameter	40	46	53	59	62	72

### NL

Draagrol met conische, kunststof elementen. Door de constructie van deze rol kunnen verschillende typen lagerpotten en/of kettingkoppen worden ingeperst. De inzetbaarheid is afhankelijk van het type binnenbuis en lagerpot. De conische elementen zijn vervaardigd van zwart polyamide. Deze uitvoering wordt toegepast in droge ruimtes met een temperatuur van -20°C tot 100°C. Vanaf RL = 197 mm tot en met RL = 601 mm is de grote zijde afgedicht met een kunststof deksel.

### D

Tragrolle mit konischen Kunststoffelementen. Durch die Konstruktion dieser Rolle können verschiedene Typen Lagerböden bzw. Kettenköpfe eingesetzt werden. Die Einsatzmöglichkeiten sind abhängig vom Innenrohr und Lagerbodentyp. Die konischen Elemente sind hergestellt aus schwarzem Polyamid und geeignet zum Einsatz in trockenen Räumen von -20°C bis 100°C. Ab einer Rollenlänge von 197 mm bis 601 mm ist die große Seite mit einem Kunststoffdeckel abgedichtet.

### GB

Load roller with conical plastic elements. The construction of this roller means that various kinds of bearing cartridges and/or sprocket heads can be fitted in. Its suitability for various applications is dependent on the type of sleeve and bearing cartridge. The conical elements are manufactured from black polyamide. This version is used in dry environments at temperatures of -20°C to 100°C. In sizes from RL = 197 mm up to and including RL = 601 mm, the larger side is closed off with a plastic lid.