







**SPECIFICATIONS:**

					
50	75-PA 6.6 HI	standard 4°	800 mm	75 kg	BLACK GREY

**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.

Type 75 is vervaardigd uit polyamide en wordt gebruikt in droge ruimtes met een temperatuur van -20°C tot 100°C. Vanaf RL = 390 mm tot en met RL = 690 mm is de grote zijde afgedicht met een kunststofdeksel.

**D** Tragrolle mit konischen Kunststoffelementen. Durch die Konstruktion dieser Rolle können verschiedene Typen Lagerböden bzw. Kettenköpfe eingesetzt werden. Die Einsatzmöglichkeiten sind abhängig vom Mantel- und Lagerbodentyp.

Typ 75 ist aus Polyamid hergestellt und geeignet zum Einsatz in trockenen Räumen von -20°C bis 100°C.

Bei einer Rollenlänge ab 390 mm bis 690 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. The suitability for various applications is dependent on the type of sleeve and bearing cartridge.

Type 75 is made out of polyamide and is used in dry environments at temperatures of -20°C to 100°C.

In sizes from RL = 390 mm up to and including RL = 690 mm, the larger side is closed off with a plastic lid.

Tapered section	Part 1	Part 2	Part 3	Part 4	Part 5	Part 6	Part 7	Part 8	Part 9	Part 10
cumulative RL	96	192	291	390	490	589	691	790	890	989
major diameter	60	67	73	80	87	93	99	106	113	119

