



Kombirollen



Rolle axial fest



Präzisionsrolle axial fest



Hochtemperatur-Rolle axial fest



Rolle axial über Exzenter justierbar



Präzisionsrolle axial über Exzenter justierbar



Rolle axial über Scheiben justierbar



Präzisionsrolle axial über Scheiben justierbar



Rolle justierbar mit *OILAMID-Einsatz



Präzisionsrolle justierbar mit OILAMID-Einsatz



Rolle mit Kombibolzen Typ KB



Präzisionsrolle mit Kombibolzen Typ KB



Rolle mit Kombibolzen und OILAMID-Einsatz Typ KB P



Präzisionsrolle mit Kombibolzen und OILAMID-Einsatz Typ KB P

* OILAMID ist ein hochabriebfester selbstschmierender Polyamid.



Heavy Duty - Rollen

Stoßunempfindliche Schwerlast-Kugellager, Lebensdauer geschmiedet. Für Einsätze mit höherer Verfahrgeschwindigkeit bis 2 m/sec.



Heavy Duty - Rollen



Heavy Duty - Präzisionsrollen



Justierbare Rolleneinheit für alle Standard-Profile Typ JC



Justierbare Rolleneinheit Typ JT

Radial und axial stufenlos von außen einstellbar. Höhere radiale und axiale Präzision. Schmutzunempfindlich.



Rollen in Edelstahl



Rolle in Edelstahl, Gleitlagerauführung



Rolle in Edelstahl, Kugellagert



Vulkollan-Rollen



Vulkollan-Rolle



Justierbare Vulkollan-Rolleneinheit



Angetriebene Vulkollan-Rolleneinheit



Polyamid-Rollen



Polyamid-Rolle



Justierbare Polyamid-Rolleneinheit



Jumbo-Rollen

Axial justierbar. Jumbo-Rollen mit *OILAMID-Einsatz auf Anfrage.



Radiallager



Radiallager



Präzisionsradiallager

* OILAMID ist ein hochabriebfester selbstschmierender Polyamid.



Anschraubplatten

Anschraubplatten in verschiedenen Größen und Ausführungen.



quadratisch



rechteckig



nachschiebbar



mit Distanzscheiben