



Werkstoff	- HY	Lager aus Wälzagerstahl wird nicht bezeichnet Kugeln und Ringe aus unterschiedlichen Materialien (HYBRID- Lager)
Lagergröße	6001	Bezeichnung von Maßreihe und Bohrungsdurchmesser
Bauform , Abdichtung	X Z .ZZ	Lager mit Überbreite Deckscheibe auf einer Seite, mit Sprengring befestigt Beidseitig Deckscheiben, mit Sprengringen befestigt Bei Lagerpaaren sind die Deckscheiben außenliegend
Käfig	J T9H TBH TA TB MA	Käfig aus Stahlblech Kronenkäfig aus Polyamid, glasfaserverstärkt, kugelgeführt Kronenkäfig aus Hartgewebe, innenbordgeführt Massivkäfig aus Hartgewebe, außenbordgeführt Massivkäfig aus Hartgewebe, innenbordgeführt Massivkäfig aus Messing, außenbordgeführt
Genauigkeit	P4 P2 A7 A9 HG UP	Toleranzklasse P4 Toleranzklasse P2 ABEC 7 nach ABMA- Standards, entspricht P4 ABEC 9 nach ABMA- Standards, entspricht P2 GMN- Hochgenauigkeit nach GMN- Werknorm GMN- Ultrapräzision nach GMN- Werknorm
Lagerluft	C2 - C3 C4	Radiale Lagerluft kleiner als normal Normale Lagerluft (wird nicht bezeichnet) Radiale Lagerluft größer als normal Radiale Lagerluft größer als C3 Eingeengte Werte der radialen Lagerluft werden im Klartext angegeben (Werte ohne Messlast)
Hochpunkt- markierung	R R R _e	Kennzeichnung der höchsten Stelle des Radialschlags (der größten Wanddicke) beim Innen- und Außenring wie R, jedoch nur beim Innenring wie R, jedoch nur beim Außenring
Lagersätze	DF DB DT	X- Anordnung O- Anordnung Tandem- Anordnung
Befettung	- GLY32	ungefettet Kurzzeichen des Fettes Klüber Asonic GLY 32