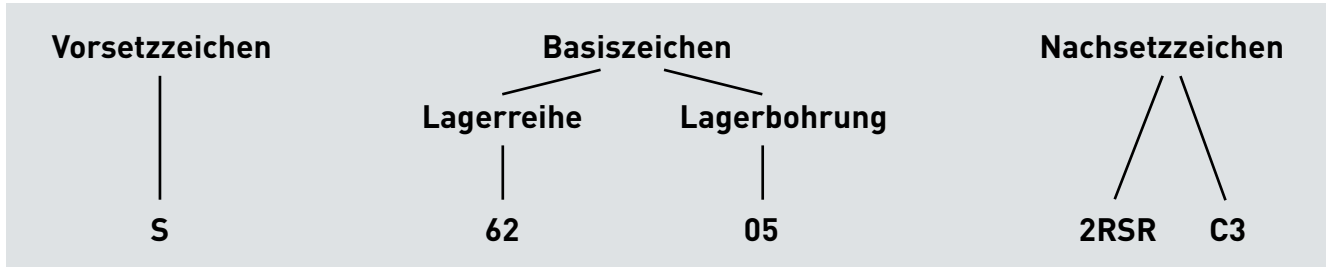
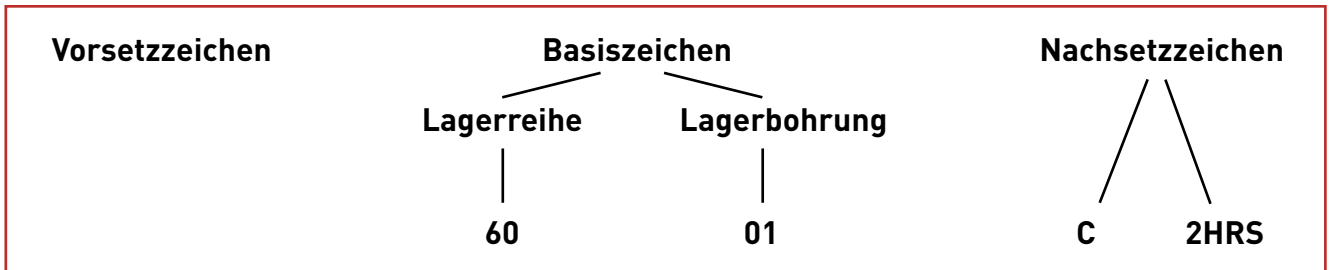


Vor und Nachsetzzeichen von Lagern


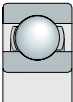
Beispiel für die alte Serie von INA-FAG: S 6205 2RSR C3



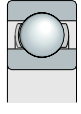
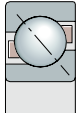
Beispiel für die neue „C“ Generation von INA-FAG: 6001 - C - 2HRS


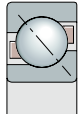

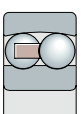

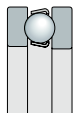


Bildquelle: Schaeffler Technoloieys GmbH. Jede weitere Verwendung außerhalb der Vergleichsliste muss von INA Schaeffler autorisiert werden.


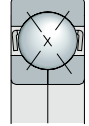

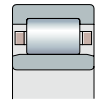
Typ INA - FAG	Symbol	Vorsetzzeichen	Nachsetzzeichen	Beschreibung	Ausführung
			C	geänderte Innenkonstruktion (Generation C)	Standard
			2HRS	beidseitig Lippendichtung (Generation C)	Standard
			HRS	einseitig Lippendichtung (Generation C)	Standard
			2RSR	beidseitig Lippendichtung	Standard
			RSR	einseitig Lippendichtung	Standard
			TVH	Käfig aus glasfaser-verstärktem Polyamid	Standard
			2Z	beidseitig Spaltdichtung	Standard
			Z	einseitig Spaltdichtung	Standard
			C3	Radialluft größer als normal	Standard
			M	Massivkäfig aus Messing, kugelgeführt	Standard
			MB	Massivkäfig aus Messing, Führung am Innenring	Standard

Bildquelle: Schaeffler Technologies GmbH - Jede weitere Verwendung außerhalb der Vergleichsliste muss von INA Schaeffler autorisiert werden.

Typ INA - FAG	Symbol	Vorsetzzeichen	Nachsetzzeichen	Beschreibung	Ausführung
Rillenkugellager			2 BRS	beidseitig Labyrinthdichtung (Generation C)	Sonderausführung
			BRS	einseitig Labyrinthdichtung (Generation C)	Sonderausführung
			Y	Blechkäfig aus Messing	Sonderausführung
		S		Wälzlager aus korrosionsbeständigem Stahl	Sonderausführung
			DB	zwei Rillenkugellager in O-Anordnung, spielfrei zusammengepasst	Sonderausführung
			DF	zwei Rillenkugellager in X-Anordnung, spielfrei zusammengepasst	Sonderausführung
			DT	zwei Rillenkugellager in Tandem-Anordnung, spielfrei zusammengepasst	Sonderausführung
			MA	Massivkäfig aus Messing, Führungen am Außenring	Großlager Sonderausführung
			N1	eine Halternut im Außenring (zur Festigung in Umfangsrichtung)	Sonderausführung
			P6	Toleranzklasse P6	Sonderausführung
Schrägkugellager			B	geänderte Innenkonstruktion	Standard
			JP	Blechkäfig aus Stahl	Standard
			MP	Massivkäfig aus Messing	Standard
			TVH, TVP	Massivkäfig aus glasfaserverstärktem Polyamid	Standard
			UA	Universalausführung für paarweisen Einbau, Lagerpaar hat bei O- und X-Anordnung geringe Axialluft	Standard
			UL	Universalausführung für paarweisen Einbau, Lagerpaar hat bei O- und X-Anordnung leichte Vorspannung	Standard
			UO	Universalausführung für paarweisen Einbau, Lagerpaar ist bei O- und X-Anordnung spielfrei	Standard
			2RS	beidseitig berührende Dichtung	Standard

Typ INA - FAG	Symbol	Vorsetzzeichen	Nachsetzzeichen	Beschreibung	Ausführung
Schrägkugellager 			DB	zwei Schrägkugellager in O-Anordnung spielfrei zusammengepasst	Sonderausführung
			DF	zwei Schrägkugellager in X-Anordnung spielfrei zusammengepasst	Sonderausführung
			DT	zwei Schrägkugellager in Tandem-Anordnung zusammengepasst	Sonderausführung
			P5	Lager in der Toleranzklasse P5	Sonderausführung
Pendelkugellager 			C3	Radialluft größer als normal	Standard bei kegeliger Bohrung
			K	kegelige Bohrung	Standard
			M	Massivkäfig aus Messing	Standard
			TVH	Massivkäfig aus glasfaserverstärktem Polyamid	Standard
			2RS	beidseitig schleifende Dichtung	Standard
		H		Klemmhülse für Pendelkugellager	Sonderausführung
Axial-Rillenkugellager 			MP	Massiv-Fensterkäfig aus Messing, kugelgeführt	Standard
			F	Massivkäfig aus Stahl, kugelgeführt	Standard
			FP	Massiv-Fensterkäfig aus Stahl, kugelgeführt	Standard
			M	Massivkäfig aus Messing, kugelgeführt	Standard
			MP	Massiv-Fensterkäfig aus Messing, kugelgeführt	Standard
			P5	höhere Genauigkeit nach Toleranzklasse P5	Sonderausführung
			P6	höhere Genauigkeit nach Toleranzklasse P6	Sonderausführung
		GS		Gehäusescheibe für Axiallager	Sonderausführung
		WS		Wellenscheibe für Axiallager	Sonderausführung

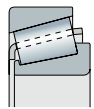
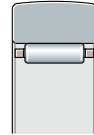
Bildquelle: Schaeffler Technologies GmbH. Jede weitere Verwendung außerhalb der Vergleichsliste muss von INA Schaeffler autorisiert werden.

Typ INA - FAG	Symbol	Vorsetzzeichen	Nachsetzzeichen	Beschreibung	Ausführung
Vierpunktlager 			TVP	Fensterkäfig aus glasfaserversätktem Polyamid 66	Standard
			MPA	Massivkäfig aus Messing	Standard
			C3	Axialluft größer als normal	Sonderausführung
			N2	zwei Haltenuten im Außenring	Sonderausführung
Zylinderrollenlager mit Käfig 			E	verstärkte Lagerausführung	Standard
			EX	verstärkte Lagerausführung, Konstruktion geändert entsprechend Norm	Standard
			M1	Massivkäfig aus Messing, zweiteilig, rollengeführt	Standard
			TVP2	Massiv-Fensterkäfig aus glasfaserverstärktem Polyamid PA66	Standard
			JP3	Stahlblechfensterkäfig, einteilig, rollengeführt	Sonderausführung
			C3	Radialluft größer als normal	Sonderausführung
			C4	Radialluft größer als C3	Sonderausführung
		ABO		Bordscheibe des Außenrings bei abnormen Zylinderrollenlagern	Zeichnungslager Sonderausführung
		B0		Bordscheibe eines Zylinderrollenlagers	Zeichnungslager Sonderausführung
		R		Lagerring mit Wälzkörperkranz von zerlegbaren Rollenlagern	Zeichnungslager Sonderausführung
		L		Abziehbarer Lagerring einschließlich möglicher Bordscheiben von zerlegbaren Rollenlagern	Zeichnungslager Sonderausführung

Bildquelle: Schaeffler Technologies GmbH. Jede weitere Verwendung außerhalb der Vergleichsliste muss von INA Schaeffler autorisiert werden.

Typ INA - FAG	Symbol	Vorsetzzeichen	Nachsetzzeichen	Beschreibung	Ausführung
Zylinderrollenlager mit Käfig 			J30B	brüniert	Sonderausführung
			MP1A	Massivkäfig aus Messing, einteilig, bordgeführt am Außenring	Sonderausführung
			MP1B	Massivkäfig aus Messing, einteilig, bordgeführt am Innenring	Sonderausführung
			M1A	Massivkäfig aus Messing, einteilig, bordgeführt am Außenring	Sonderausführung
			M1B	Massivkäfig aus Messing, einteilig, bordgeführt am Innenring	Sonderausführung
Pendelrollenlager 			A	geänderte Innenkonstruktion	Standard
			B	geänderte Innenkonstruktion	Standard
			E1	verstärkte Ausführung	Standard
			K	kegelige Bohrung, Kegel 1:12	Standard
			K30	kegelige Bohrung, Kegel 1:30	Standard
			M	Massivkäfig aus Messing, rollengeführt	Standard
			MA	Massivkäfig aus Messing, Führung am Außenring	Standard
			MB	Massivkäfig aus Messing, Führung am Innenring	Standard
			S	Schmiernut und Schmierbohrungen im Außenring	Standard
			T41A	für schwingende Beanspruchung mit eingegegneten Durchmessertoleranzen, Radialluft C4	Standard
			T41D	für schwingende Beanspruchung mit eingegegneten Durchmessertoleranzen, Radialluft C4, dünn-schichtverchromte	Standard
			TVPB	Massiv-Fensterkäfig aus glasverstärktem Polyamid, Führung am Innenring	Standard

Bildquelle: Schaeffler Technologies GmbH. Jede weitere Verwendung außerhalb der Vergleichsliste muss von INA Schaeffler autorisiert werden.

Typ INA - FAG	Symbol	Vorsetzzeichen	Nachsetzzeichen	Beschreibung	Ausführung
Axial-Pendelrollenlager 			E, E1	verstärkte Ausführung	Standard
			MB	Massivkäfig aus Messing	Standard
Einreihige Kegelrollenlager 			A	geänderte Innenkonstruktion	Standard
			N11CA-A..	zwei Kegelrollenlager in X-Anordnung zusammengepasst, mit Zwischenring zwischen den Außenringen · Axialluft µm	Standard
			W209C	Ringe und Rollen aus Einsatzstahl	Standard
			X	Außenmaße internationalen Normen angepasst	Standard
			P5	höhere Genauigkeit	Sonderausführung
Laufrolle 			DRS	Lippendichtung auf der Zapfenseite bei Zapfenlaufrollen	Standard
			X	zylindrische Mantelfläche	Standard
			2RS	beidseitig Lippendichtung, axial dichtend	Standard
			2RSR	beidseitig Lippendichtung, radial dichtend	Standard
			2Z	beidseitig Deckscheibe	Standard
			RR	rostgeschützt durch Spezialbeschichtung Corrotect®	Sonderausführung

Bildquelle: Schaeffler Technologies GmbH. Jede weitere Verwendung außerhalb der Vergleichsliste muss von INA Schaeffler autorisiert werden.