



HANDLEIDING
Lager pre- en suffix-verklaringen



Diepgroefkogellagers:

A	: kogelvulopening
2RS	: 2RS1
2RS1	: spatwaterdicht
2RSH	: spatwaterdicht
2RSL	: wrijvingsarme afdichting
2RZ	: wrijvingsarme afdichting
2Z	: stofdicht, aanduiding SKF
C2	: radiale speling kleiner dan standaard
C3	: radiale speling groter dan standaard
C4	: radiale speling groter dan C3
E	: versterkte kogelset
GJN	: vet op polyureambasis (-30-150°C)
LHT23	: vet op lithiumbasis (-50-140°C)
LLU	: spatwaterdicht, lageraanduiding van NTN
M	: messing kooi
MA	: messing kooi buiten gecentreerd
MB	: messing kooi binnen gecentreerd
N	: groef in buitenring zonder snapring
NR	: groef in buitenring met snapring
open	: open lager
RS1	: spatwaterdicht één zijde
RSH	: spatwaterdicht één zijde
RSL	: wrijvingsarme afdichting één zijde
TN9	: glasvezel polyamide snap kooi
Z	: stofdicht één zijde
ZZ	: stofdicht, hetzelfde als 2Z

Hoekcontactlagers:

2RS1	: spatwaterdicht
2Z	: stofdicht
A	: contacthoek 30°
AC	: contacthoek 25°
B	: contacthoek 40°
C3	: speling groter dan standaard
CA	: lager voor gepaarde montage
CB	: lager voor gepaarde montage
CC	: lager voor gepaarde montage
E	: grote kogels en geoptimaliseerde inwendige constructie
J	: plaatstalen kooi
M	: messing kooi
MT33	: vet (-30-110°C)
P	: polyamide kooi
TN9	: kunststof kooi

Cilinderlagers:*Voorvoegsels*

- NU : zonder kraag op binnenring
- NJ : met kraag op binnenring
- NUP : met kraag op binnenring en losse ring

Achtervoegsels

- C : verhoogd axiaal draaggetal
- C2 : speling kleiner dan normaal
- C3 : speling groter dan standaard
- C4 : speling groter dan C3
- E : grotere cilinders
- J : plaatstalen kooi
- K : conisch asgat voor trek of drukbus
- L : lichtmetalen kooi
- M : messing kooi
- MA : messing kooi buiten gecentreerd
- ML : messing kooi extra trilbestendig
- N : groef in buitenring zonder snapring
- NR : groef in buitenring met snapring
- P : glasvezel polyamide kooi
- PH : polyether-etherketone kooi
- TN9 : glasvezel polyamide snap kooi
- VA301 : lager tractiemotoren

Kegellagers:

- A : verhoogd draaggetal
- B : grotere contacthoek
- CL7A : standaard voor kegeltandwiel
- CL7C : speciaal voor kegeltandwiel
- CLN : ISO tolerantieklasse 6X
- DF : gepaard in X-opstelling
- J2 : plaatstalen kooi type 2
- Q : laag trillingsniveau
- TN9 : glasvezel polyamide snap kooi
- X (Rollway) : RVS
- X (SKF) : ISO standaard



Tonlagers:

2CS	: rubberafdichting aan beide zijde
A	: axiale rolgeleidingskraag op binnenring
C	: intern c-ontwerp
C2	: speling kleiner dan standaard
C3	: speling groter dan standaard
C4	: speling groter dan C3
CC	: intern c-ontwerp/verbeterde rolgeleiding
E	: grotere wentellichamen
K	: conisch asgat voor trek of drukbus
K30	: conisch asgat, coniciteit 1:30
M	: messing kooi
MA	: messing kooi buiten gecentreerd
MA C4 F80	: voor vibrerende toepassing
MB	: messing kooi binnen gecentreerd
VA405	: geharde kooien voor schudzeven
W	: geen smeergroef
W33	: smeergroef met 3 gaatjes in buitenring

Y-lagers:

2F	: standaard vlakke afdichting
2RF	: standaard vlakke afdichting rubber
FM	: lagerblok met YET lagers
HV	: RVS uitvoering met niet toxicologisch vet
TF	: lagerblok met YAR 2F lagers
TR	: lagerblok met YAR 2RF lagers
VE495	: zink gecoate ring, RVS dichting en niet toxicologisch vet
VL065	: zink gecoate binnenring

Zelfinstellende kogellagers:

2RS	: spatwaterdicht, rollway aanduiding
2RS1	: spatwaterdicht
C3	: speling groter dan standaard
C4	: speling groter dan C3
C5	: speling groter dan C4
E	: grotere kogels
K	: conisch asgat voor trek of drukbus
M	: messing kooi
P6	: ISO tolerantieklasse 6
P63	: P6 + C3
TN9	: kunststof kooi