



NUMMERERINGSSYSTEM FOR LAGER

Betegnelsene for metriske lager er basert på ISO standard og i tillegg JIS standard.

LAGER TYPE	LAGER TYPE NUMMER	ANTALL SIFFER I BETEGNELSEN	EKSEMPEL
Enradig sporkulelager	6 16 1726 (med sfærisk yttering)	3 eller 4 siffer 5 siffer 7 siffer	6204, 608, 6308, 6001 1726205
Enradig vinkelkontaktkulelager	7	4 siffer	7204
Toradig vinkelkontaktkulelager	3 eller 5	4 siffer	3204 = 5204
To-radig sfæriske kulelager	1 eller 2	4 siffer	1202, 1302, 2202, 2302.
Sfæriske rullelager m/konisk boring	2	5 siffer	23012, 22312
Konisk rullelager	3	5 siffer	32010
Enradig sylindrisk rullelager	N, NJ, NU, NF, NUP	3 eller 4 siffer	NJ 205, NJ 2205
Toradig sylindrisk rullelager	NNU og NN	2 siffer	NNU 49, NN 30
Aksial kulelager	5	5 siffer	51205, 52205
Sporkulelager med påfyllingshull	M	3 siffer	M 206
Enradig vinkelkontaktkulelager med delt innerring	QJ	3 siffer	QJ 205
Aksial sfæriske rullelager	2	5 siffer	29416
Aksial sylindriske rullelager	1 eller 2	3 + tekst + 2 siffer	160 TMP 12
Nålelager	NA4 , NA5 eller NA6	2 siffer	NA48, NA 49, NA59, NA69

Lagertypenummer: forteller hvilken type/gruppe lager vi har, for eksempel N for rullelager og 6 for sporkulelager.

Bredde-/

høydebetegnelse: Det neste sifferet i lagerbetegnelsen angir hvilken bredde-/høydeserie vårt lager tilhørere. Dette fordi det finnes ulike størrelser lager innen hver gruppe

Boring kode: De 2 siste sifrene i betegnelsen angir hvilken boring / innvendig diameter et lager har.

00 = 10mm
01 = 12mm
02 = 15mm
03 = 17mm
04 = 20mm

Boring kode nr. 04 og oppover gir boringen når en ganger med 5.

Dvs. 6204 har boring 04 x 5 = 20mm
NU 307 har boring 07 x 5 = 35mm

