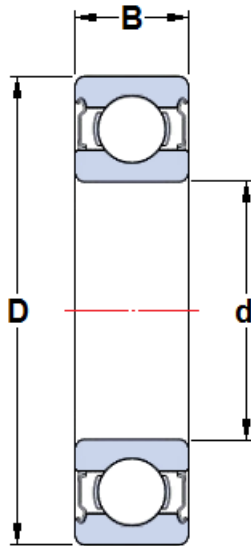


# LAGER



Kod	d inre diameter	D yttre diameter	B bredden
6000	10	26	8
6200	10	30	9
6300	10	35	11
6001	12	28	8
6201	12	32	10
6301	12	37	12
6002	15	32	9
6202	15	35	11
6302	15	42	13
6003	17	35	10
6203	17	40	12
6303	17	47	14
6304	20	52	15
16005	25	47	8
16007	35	62	9

t.ex. 6302 ZZ C3

6 är koden som står för spårkullager

16 är koden som står för djupspårkullager

Det finns (mått i mm):

ZZ betyder att lagret är dammtät på båda sidor genom metallplåtar

Det finns:

RS / RS1 / RSH	Lagret är stänkvattentät på en sida genom en gummitätning
2RS / 2RS1 / 2RSH	Lagret är stänkvattentät på båda sidor genom gummitätningar
Z	Lagret är dammtät på en sida genom en metallplåt
ZZ /ZZ	Lagret är dammtät på båda sidor genom metallplåtar
	När det inte står någonting är det ett öppet lager (på båda sidor)

C3 står för spelet i lagret, i det här fallet är det ett större lagerglapp än normal

Det finns:

C1	Mindre lagerglapp än C2
C2	Mindre lagerglapp än C3
CN	Standard spel för applikationer med "normal" rekommenderade passningar och "normala" driftsförhållanden som ger, mer eller mindre, det korrekta spelet. Om det är ett CN lager lämna man oftast den här koden!
C3	Större lagerglapp än normal (CN)
C4	Större lagerglapp än C3
C5	Större lagerglapp än C4

Det finns mycket mer att berätta om lager men jag tog "bara" det som är nödvändig att veta för lager som används till ZÜNDAPP.