

**I
N
O
X**

Roulements à billes en INOX

Roestvrij kogellager

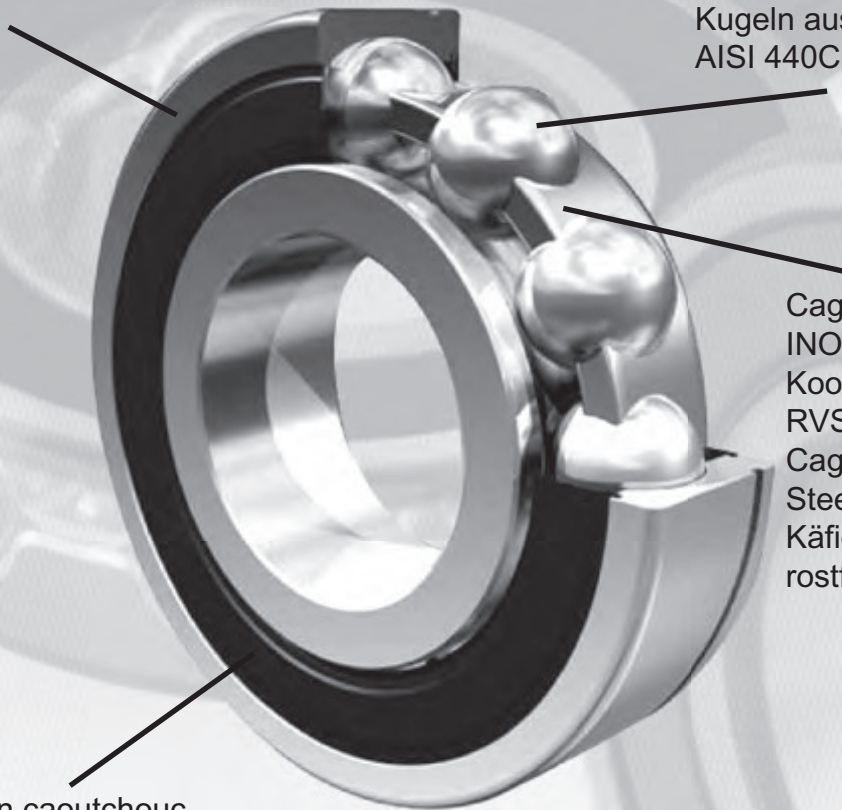
Stainless steel ball bearings

Rostfreie Kugellager

Bagues intérieures et extérieures
en acier INOX AISI 440C
Binnen-en buitenringen
uit RVS AISI 440C
Inner and outer ring
in Stainless Steel AISI 440C
Innerer und äußerer Ring
aus rostfreiem Stahl AISI 440C

Caractéristiques Eigenschappen Characteristics Eigenschaften

Billes en INOX AISI 440C
Kogels uit RVS AISI 440C
Balls in Stainless Steel AISI 440C
Kugeln aus rostfreiem Stahl
AISI 440C



Cage en 2 parties en acier
INOX AISI 302
Kooi in twee gedeeltes uit
RVS AISI 302
Cage in 2 parts in Stainless
Steel AISI 302
Käfig in 2 teilen aus
rostfreiem stahl AISI 302

Etanchéités en caoutchouc
armé AISI 302
Afdichtingen in rubber
met staal AISI 302
Reinforced Rubber seals
with SS AISI 302
Verstärkte Gummi-Dichtungen
mit SS AISI 302

L'acier INOX série 400 est magnétique

Roestvrij staal reeks 400 is magnetisch

Stainless steel 400 is magnetic

Rostfreier Stahl 400 ist magnetisch

Roulement à billes en INOX

Roestvrij kogellager

Stainless steel ball bearing

Rostfreie Stahl Kugellager

Type	Dimensions Afmetingen Dimensions Abmessungen (mm)				Charge maximale Maximale belasting Basic load ratings Max. Belastung (kN)		Vitesse limite Maximale snelheid Limiting speeds max Drehzahl (r/min)	Poids Gewicht Mass Gewicht (gr)	Art. n°
	INOX	d	D	B	rs min	Dyn.			
6000 2RS	10	26	8	0,3	4,55	1,96	29000	19	41106000LLSS
6001 2RS	12	28	8	0,3	5,10	2,39	26000	21	41106001LLSS
6002 2RS	15	32	9	0,3	5,60	2,84	22000	30	41106002LLSS
6003 2RS	17	35	10	0,3	6,00	3,25	17000	40	41106003LLSS
6004 2RS	20	42	12	0,6	9,40	5,05	18000	69	41106004LLSS
6005 2RS	25	47	12	0,6	10,10	5,85	15000	80	41106005LLSS
6006 2RS	30	55	13	1,0	13,20	8,30	13000	116	41106006LLSS
6007 2RS	35	62	14	1,0	16,20	10,30	12000	155	41106007LLSS
6008 2RS	40	68	15	1,0	16,80	11,50	10000	190	41106008LLSS
6009 2RS	45	75	16	1,0	21,00	15,10	9200	237	41106009LLSS
6010 2RS	50	80	16	1,0	21,80	16,60	8400	261	41106010LLSS
6011 2RS	55	90	18	1,1	28,30	21,20	7700	388	41106011LLSS
6012 2RS	60	95	18	1,1	29,50	23,20	7000	414	41106012LLSS
6200 2RS	10	30	9	0,6	5,10	2,39	25000	32	41106200LLSS
6201 2RS	12	32	10	0,6	6,10	2,75	22000	37	41106201LLSS
6202 2RS	15	35	11	0,6	7,75	3,60	19000	45	41106202LLSS
6203 2RS	17	40	12	0,6	9,60	4,60	18000	66	41106203LLSS
6204 2RS	20	47	14	1,0	12,80	6,65	16000	106	41106204LLSS
6205 2RS	25	52	15	1,0	14,00	7,85	13000	128	41106205LLSS
6206 2RS	30	62	16	1,0	19,50	11,30	11000	199	41106206LLSS
6207 2RS	35	72	17	1,1	25,70	15,30	9800	288	41106207LLSS
6208 2RS	40	80	18	1,1	29,10	17,80	8700	366	41106208LLSS
6209 2RS	45	85	19	1,1	32,50	20,40	7800	398	41106209LLSS
6210 2RS	50	90	20	1,1	35,00	23,20	7100	454	41106210LLSS
6211 2RS	55	100	21	1,5	43,50	29,20	6400	601	41106211LLSS
6212 2RS	60	110	22	1,5	52,50	36,00	6000	783	41106212LLSS
6300 2RS	10	35	1	0,6	8,20	3,50	23000	53	41106300LLSS
6301 2RS	12	37	12	1,0	9,70	4,20	20000	60	41106301LLSS
6302 2RS	15	42	13	1,0	11,40	5,45	17000	82	41106302LLSS
6303 2RS	17	47	14	1,0	13,50	6,55	16000	115	41106303LLSS
6304 2RS	20	52	15	1,1	15,90	7,90	14000	144	41106304LLSS
6305 2RS	25	62	17	1,1	21,20	10,90	12000	232	41106305LLSS
6306 2RS	30	72	19	1,1	26,70	15,00	10000	360	41106306LLSS

