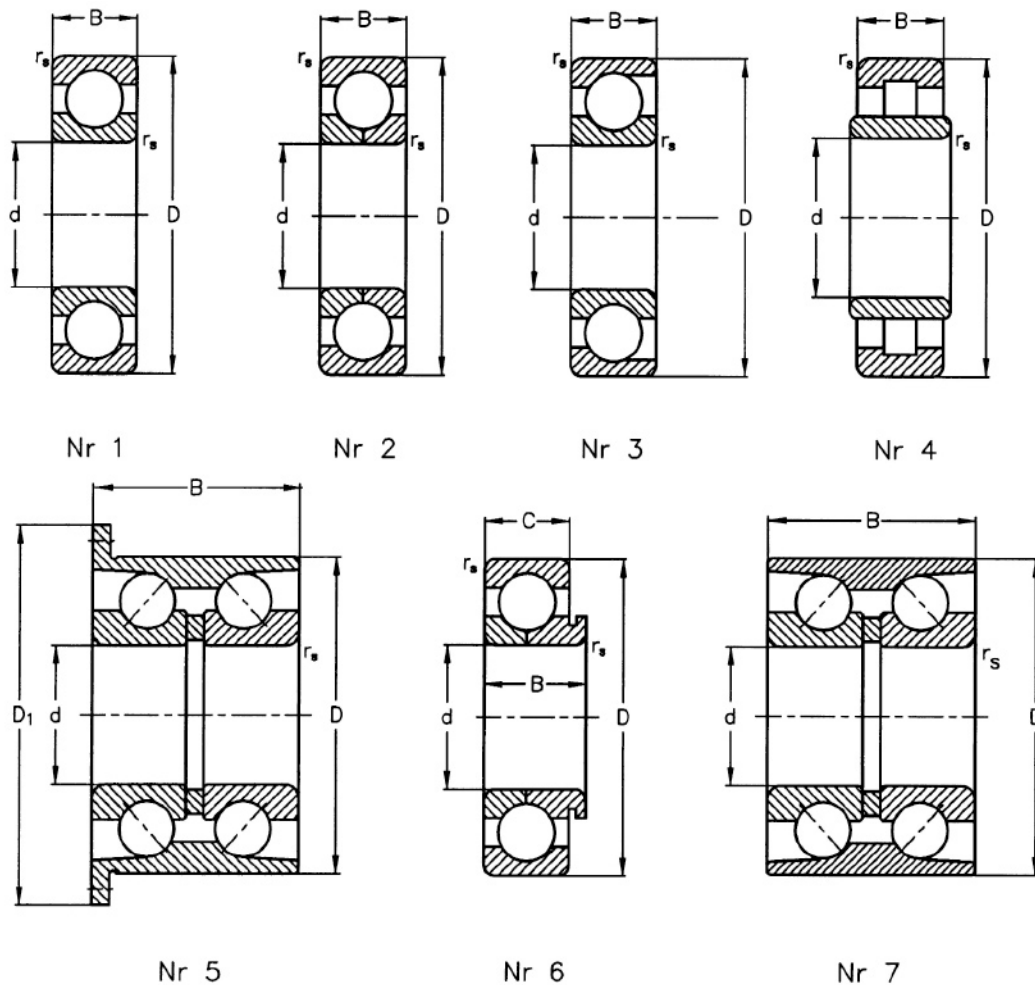


Łożyska specjalne: łożyska do sprzętu lotniczego.

Special bearings: bearings for aviation.



Wymiary główne Dimensions				Oznaczenie łożyska Bearing designation	Nośność Load rating		Obroty graniczne Limiting speeds		Masa Mass kg	Nr rys. Fig. no
d	D	B	r _{s min}		dynam. dynamic	statycz. static	w smarze grease	w oleju oil		
mm					daN		obr. /min.			
40	80	22/18	1.1	QJ208XMAP6	5900	5000	6700	9000	0.45	6
50	72	12	0.6	71910MBP5	1210	1130	15000	20000	0.12	3
55	120	29	2	QBJ55A1SP5	13900	11900	4500	6000	1.586	2
65	100	18	1.1	QJ1013XMAP6	5500	6150	5300	7000	0.51	2
70	110	20	1.1	URE-6014 MA	3800	3090	6000	7000	0.69	1
75	115	24/20	1	NUB1015AFBP5S3	5900	7300	5600	6700	0.693	4
85	110	13	1	61817MAP6	2180	2160	6000	7000	0.26	1
120	160/188	33	1	CBK-510P6	5550	8450	3600	4400	1.79	5
180	225	34	1.1	3836ADLB	6400	12000	1700	2100	3.14	7
205	270	28	2.1	CBK-222 A	9700	13200	1700	2400	4.7	2

- A, D** Zmiana konstrukcji wewnętrznej
- Modified or changed internal design
- MA** Masywny koszyk mosiężny prowadzony na pierścieniu zewnętrznym
- Solid brass cage centred on the outer ring
- MB** Masywny koszyk mosiężny prowadzony na pierścieniu wewnętrznym
- Solid brass cage centred on the inner ring
- FB** Masywny koszyk stalowy prowadzony na pierścieniu wewnętrznym
- Solid steel cage centred on the inner ring
- LB** Koszyk z materiałów lekkich prowadzony na pierścieniu wewnętrznym
- Cage from light metal centred on the inner ring

- X** Główne wymiary zmienione na wymiary zgodne z normami międzynarodowymi
- Main dimensions changed for conformity with the international standards
- X1** Główne wymiary odbiegają od norm międzynarodowych
- Main dimensions are not in conformity with the international standards
- P5, P6** Klasy dokładności wykonania
- Classes of tolerance
- S3** Obróbka cieplna stabilizująca do 300°C
- Heat treatment stabilization to 300°C