

# Tabela Produktów RKB



Miary metryczne i calowe

<b>Łożyska kulkowe z głębokim rowkiem</b> Średnica zewnętrzna do 1900			618, 619, 160, 60, 62, 63, SPECJALNE*	(MA)								
<b>Jednorzędowe łożyska kulkowe poprzeczno-wzdłużne</b> Średnica zewnętrzna do 1925			718, 719, 70, 72, 73, 74, AC, DB, DF, SPECJALNE*	(Q)								
<b>Dwurzędowe łożyska kulkowe poprzeczno-wzdłużne</b> Średnica zewnętrzna do 320			SPECJALNE*									
<b>Cylindryczne łożyska walcowe</b> (dostępne również z otworem stożkowym) Średnica zewnętrzna do 1800	Z obudową →  NU	 NJ	 NUP	 N	 NJF	 NA	18, 28, 38, 19, 29, 10, 30, 31, 2, 22, 32, 3, 23, 33, 18, 49, SPECJALNE*	 NNU	 NN	48, 39, 49, 30, 40, 31, 60, SPECJALNE* (NF, HJ, NP, NJP...)		
	Z pełnym zestawem →  NCF	 NJG	 NJGL	18, 22, 23, 28, 29, 30, SPECJALNE*	 SL01/NNC	 SL02/NNCL	 NNCF	 NNF	48, 49, 50, SPECJALNE*			
<b>Wielorzędowe cylindryczne łożyska walcowe</b> (dostępne również z otworem stożkowym) Średnica zewnętrzna do 1400					SPECJALNE*	(ADS, G2BXII, C2CII, D2DII...)						
<b>Kuliste łożyska walcowe</b> (dostępne również z otworem stożkowym) Średnica zewnętrzna do 1580								238, 239, 230, 231, 240, 241, 248, 249, 222, 232, 233, 213, 223, SPECJALNE*				
<b>Jednorzędowe stożkowe łożyska walcowe i zestawy dopasowanych par</b> Średnica zewnętrzna do 1925				ISO: 329, 320, 330, 331, 302, 322, 332, 303, 313, 323, SPECJALNE*	INCH: EL, LL, L, LM, M, HM, HH, EH, SPECJALNE*							
<b>Dwurzędowe stożkowe łożyska walcowe</b> Średnica zewnętrzna do 1925						SPECJALNE*						
<b>Czterorzędowe stożkowe łożyska walcowe</b> Średnica zewnętrzna do 1925							SPECJALNE*					
<b>Wzdłużne kulkowe i cylindryczne łożyska walcowe</b> Średnica zewnętrzna do 1600				511, 512, 513, 514, 532, 533, 534, 522, 523, 524, 542, 543, 544, SPECJALNE*				811, 812, 874, 891, 893, 894, SPECJALNE*				
<b>Kuliste wzdłużne łożyska walcowe</b> Średnica zewnętrzna do 1400				292, 293, 294								
<b>Stożkowe wzdłużne łożyska walcowe</b> Średnica zewnętrzna do 1600							SPECJALNE*					
<b>Inne produkty</b>												

I WIELE WIĘCEJ

ENGINEERED IN SWITZERLAND  
**TECHNOLOGICAL BEARINGS**



\*SPECJALNE WYMIARY I/LUB FUNKCJE