



Deep Groove Ball Bearings

Economy Bearings

PFB Bearings

Deep Groove Ball Bearings - Range

6000-2RS	6006-2Z	6013-2RS	6019-2Z	6201-2RS	6207-2Z	6214-2RS	6220-2Z	634-2RS
6000-2Z	6007-2RS	6013-2Z	6020-2RS	6201-2Z	6208-2RS	6214-2Z	623-2RS	634-2Z
6001-2RS	6007-2Z	6014-2RS	6020-2Z	6202-2RS	6208-2Z	6215-2RS	623-2Z	636-2RS
6001-2Z	6008-2RS	6014-2Z	604-2RS	6202-2Z	6209-2RS	6215-2Z	624-2RS	636-2Z
6002-2RS	6008-2Z	6015-2RS	604-2Z	6203-2RS	6209-2Z	6216-2RS	624-2Z	638-2RS
6002-2Z	6009-2RS	6015-2Z	605-2RS	6203-2Z	6210-2RS	6216-2Z	625-2RS	638-2Z
6003-2RS	6009-2Z	6016-2RS	605-2Z	6204-2RS	6210-2Z	6217-2RS	625-2Z	
6003-2Z	6010-2RS	6016-2Z	607-2RS	6204-2Z	6211-2RS	6217-2Z	626-2RS	
6004-2RS	6010-2Z	6017-2RS	607-2Z	6205-2RS	6211-2Z	6218-2RS	626-2Z	
6004-2Z	6011-2RS	6017-2Z	608-2RS	6205-2Z	6212-2RS	6218-2Z	627-2RS	
6005-2RS	6011-2Z	6018-2RS	608-2Z	6206-2RS	6212-2Z	6219-2RS	627-2Z	
6005-2Z	6012-2RS	6018-2Z	6200-2RS	6206-2Z	6213-2RS	6219-2Z	629-2RS	
6006-2RS	6012-2Z	6019-2RS	6200-2Z	6207-2RS	6213-2Z	6220-2RS	629-2Z	



Taper Roller Bearings (Inch)

Economy Bearings

Taper Roller Bearings (Inch) - Range

L44649/10	L68149/10	LM11749/10	LM11949/10	LM48548/10	LM67048/10
-----------	-----------	------------	------------	------------	------------



Wide Inner Ring Bearings

Economy Bearings

UC & UK Series WIR - Range

UC201	UC205	UC207	UC209-26	UC211-32	UC214-44	UC218	UK210	UK217
UC201-8	UC205-14	UC207-20	UC209-28	UC212	UC215	UC218-56	UK211	UK218
UC202	UC205-16	UC207-22	UC210	UC212-36	UC215-48	UK205	UK212	
UC202-10	UC206	UC207-23	UC210-30	UC212-38	UC216	UK206	UK213	
UC203	UC206-18	UC208	UC210-31	UC213	UC216-50	UK207	UK214	
UC204	UC206-19	UC208-24	UC210-32	UC213-40	UC217	UK208	UK215	
UC204-12	UC206-20	UC209	UC211	UC214	UC217-52	UK209	UK216	

SA & SB Series WIR - Range

SA201	SA204	SA206	SA207-23	SB201-8	SB204-12	SB206-20	SB208
SA201-8	SA204-12	SA206-20	SA208	SB202	SB205	SB207	SB208-24
SA202	SA205	SA207	SA208-24	SB202-10	SB205-16	SB207-20	
SA202-10	SA205-16	SA207-20	SB201	SB204	SB206	SB207-23	

www.finerpt.com | Finer Power Transmissions P/L