

Link do produktu: <https://www.motorus.pl/wossner-n1037-łożysko-sworznia-tłokowego-12x15x16-30-mm-p-104205.html>


## WOSSNER N1037 łożysko sworznia tłokowego 12X15X16,30 mm

Cena	<b>35,02 zł</b>
Dostępność	<b>2 do 30 dni</b>
Czas wysyłki	<b>2 do 30 dni</b>
Numer katalogowy	<b>N1037</b>
Producent	<b>WOSSNER</b>

### Opis produktu

#### WOSSNER N1037 łożysko sworznia tłokowego 12X15X16,30 mm

WOSSNER łożyska sworznia tłokowego.

Zdjecie poglądowe.

Przykładowe dopasowanie:

Motocykle

KTM (27)

Mini Adven. (5)

Model / typ	Pojemność	Moc (KM)	Moc (kW)	Produkowany	Kod silnika
Mini Adven. 50	50	b/d	b/d	2006-01-01 - do teraz	—
Mini Adven. 50	50	2	1	2002-01-01 - do teraz	—
Mini Adven. 50	50	2	2	2003-01-01 - do teraz	—
Mini Adven. 50	50	2	2	2004-01-01 - do teraz	—
Mini Adven. 50	50	2	2	2005-01-01 - do teraz	—

SX (22)

Model / typ	Pojemność	Moc (KM)	Moc (kW)	Produkowany	Kod silnika
SX 60	60	b/d	b/d	1997-01-01 - do teraz	—
SX 60	60	b/d	b/d	1998-01-01 - do teraz	—
SX 60	60	b/d	b/d	1999-01-01 - do teraz	—
SX 65	65	b/d	b/d	2013-01-01 - do teraz	—
SX 65	65	b/d	b/d	2015-01-01 - do teraz	—
SX 65	65	b/d	b/d	2006-01-01 - do teraz	—
SX 65	65	b/d	b/d	2016-01-01 - do teraz	—
SX 65	65	b/d	b/d	2008-01-01 - do teraz	—
SX 65	65	b/d	b/d	2014-01-01 - do teraz	—
SX 65	65	b/d	b/d	2009-01-01 - do teraz	—
SX 65	65	b/d	b/d	2011-01-01 - do teraz	—
SX 65	65	b/d	b/d	2007-01-01 - do teraz	—
SX 65	65	b/d	b/d	1999-01-01 - do teraz	—
SX 65	65	b/d	b/d	2000-01-01 - do teraz	—
SX 65	65	b/d	b/d	2001-01-01 - do teraz	—
SX 65	65	b/d	b/d	2002-01-01 - do teraz	—
SX 65	65	b/d	b/d	2003-01-01 - do teraz	—
SX 65	65	b/d	b/d	2004-01-01 - do teraz	—
SX 65	65	b/d	b/d	2005-01-01 - do teraz	—
SX 65	65	b/d	b/d	2010-01-01 - do teraz	—
SX 65	65	b/d	b/d	2017-01-01 - do teraz	—
SX 65	65	b/d	b/d	2012-01-01 - do teraz	—

Yamaha (73)

BW (4)

Model / typ	Pojemność	Moc (KM)	Moc (kW)	Produkowany	Kod silnika
-------------	-----------	----------	----------	-------------	-------------

BW 80 80 b/d b/d 1986-01-01 - do teraz —  
 BW 80 80 b/d b/d 1987-01-01 - do teraz —  
 BW 80 80 b/d b/d 1988-01-01 - do teraz —  
 BW 80 80 b/d b/d 1990-01-01 - do teraz —

DT (37)

Model / typ	Pojemność	Moc (KM)	Moc (kW)	Produkowany	Kod silnika
DT 50M 50 3 2	1978-01-01 - do teraz	—			
DT 50M 50 3 2	1984-01-01 - do teraz	2M4			
DT 50M 50 3 2	1983-01-01 - do teraz	2M4			
DT 50M 50 3 2	1982-01-01 - do teraz	2M4			
DT 50M 50 3 2	1981-01-01 - do teraz	2M4			
DT 50M 50 3 2	1979-01-01 - do teraz	—			
DT 50M 50 3 2	1980-01-01 - do teraz	2M4			
DT 50MX 50 3 2	1987-01-01 - do teraz	1NN			
DT 50MX 50 3 2	1982-01-01 - do teraz	13N			
DT 50MX 50 3 2	1986-01-01 - do teraz	1NN			
DT 50MX 50 3 2	1983-01-01 - do teraz	13N			
DT 50MX 50 3 2	1984-01-01 - do teraz	13N			
DT 50MX 50 3 2	1985-01-01 - do teraz	13N			
DT 50MX 50 3 2	1988-01-01 - do teraz	1NN			
DT 50MX 50 3 2	1989-01-01 - do teraz	1NN			
DT 50R 50 b/d b/d	2000-01-01 - do teraz	—			
DT 50R 50 b/d b/d	2007-01-01 - do teraz	—			
DT 50R 50 b/d b/d	1992-01-01 - do teraz	3MN			
DT 50R 50 b/d b/d	1999-01-01 - do teraz	—			
DT 50R 50 b/d b/d	1990-01-01 - do teraz	3MN			
DT 50R 50 b/d b/d	1991-01-01 - do teraz	3MN			
DT 50R 50 b/d b/d	1995-01-01 - do teraz	3MN			
DT 50R 50 b/d b/d	1998-01-01 - do teraz	—			
DT 50R 50 b/d b/d	2005-01-01 - do teraz	—			
DT 50R 50 b/d b/d	2004-01-01 - do teraz	—			
DT 50R 50 b/d b/d	2003-01-01 - do teraz	—			
DT 50R 50 b/d b/d	1993-01-01 - do teraz	3MN			
DT 50R 50 b/d b/d	1994-01-01 - do teraz	3MN			
DT 50R 50 b/d b/d	1996-01-01 - do teraz	3MN			
DT 50R 50 b/d b/d	1997-01-01 - do teraz	3MN			
DT 50R 50 b/d b/d	1989-01-01 - do teraz	—			
DT 50R 50 b/d b/d	2001-01-01 - do teraz	—			
DT 50R 50 b/d b/d	2008-01-01 - do teraz	—			
DT 50R 50 b/d b/d	2010-01-01 - do teraz	—			
DT 50R 50 b/d b/d	2009-01-01 - do teraz	—			
DT 50R 50 b/d b/d	2006-01-01 - do teraz	—			
DT 50R 50 b/d b/d	2002-01-01 - do teraz	—			

GT (3)

Model / typ	Pojemność	Moc (KM)	Moc (kW)	Produkowany	Kod silnika
GT 80 80 b/d b/d	1975-01-01 - do teraz	—			
GT 80 80 b/d b/d	1974-01-01 - do teraz	—			
GT 80 80 b/d b/d	1973-01-01 - do teraz	—			

PW (20)

Model / typ	Pojemność	Moc (KM)	Moc (kW)	Produkowany	Kod silnika
PW 80 80 5 4	1983-01-01 - do teraz	—			
PW 80 80 5 4	1984-01-01 - do teraz	—			
PW 80 80 5 4	1985-01-01 - do teraz	—			
PW 80 80 5 4	1986-01-01 - do teraz	—			
PW 80 80 5 4	1999-01-01 - do teraz	4BC			
PW 80 80 5 4	2005-01-01 - do teraz	—			
PW 80 80 5 4	1991-01-01 - do teraz	4BC			
PW 80 80 5 4	1993-01-01 - do teraz	4BC			
PW 80 80 5 4	1995-01-01 - do teraz	4BC			
PW 80 80 5 4	1996-01-01 - do teraz	4BC			
PW 80 80 5 4	1997-01-01 - do teraz	4BC			
PW 80 80 5 4	1998-01-01 - do teraz	4BC			
PW 80 80 5 4	2000-01-01 - do teraz	4BC			
PW 80 80 5 4	2002-01-01 - do teraz	4BC			
PW 80 80 5 4	2003-01-01 - do teraz	4BC			
PW 80 80 5 4	2004-01-01 - do teraz	4BC			
PW 80 80 5 4	2001-01-01 - do teraz	4BC			
PW 80 80 5 4	1992-01-01 - do teraz	4BC			
PW 80 80 5 4	1994-01-01 - do teraz	4BC			

PW 80 80 5 4 2006-01-01 - do teraz —  
TY (2)

Model / typ	Pojemność	Moc (KM)	Moc (kW)	Produkowany	Kod silnika
-------------	-----------	----------	----------	-------------	-------------

TY 80 80	b/d	b/d	1974-01-01 - do teraz	—	
----------	-----	-----	-----------------------	---	--

TY 80 80	b/d	b/d	1975-01-01 - do teraz	—	
----------	-----	-----	-----------------------	---	--

YZ (7)

Model / typ	Pojemność	Moc (KM)	Moc (kW)	Produkowany	Kod silnika
-------------	-----------	----------	----------	-------------	-------------

YZ 80 80	b/d	b/d	1977-01-01 - do teraz	—	
----------	-----	-----	-----------------------	---	--

YZ 80 80	b/d	b/d	1974-01-01 - do teraz	—	
----------	-----	-----	-----------------------	---	--

YZ 80 80	b/d	b/d	1975-01-01 - do teraz	—	
----------	-----	-----	-----------------------	---	--

YZ 80 80	b/d	b/d	1976-01-01 - do teraz	—	
----------	-----	-----	-----------------------	---	--

YZ 80 80	b/d	b/d	1978-01-01 - do teraz	—	
----------	-----	-----	-----------------------	---	--

YZ 80 80	b/d	b/d	1979-01-01 - do teraz	—	
----------	-----	-----	-----------------------	---	--

YZ 80 80	b/d	b/d	1980-01-01 - do teraz	—	
----------	-----	-----	-----------------------	---	--