

Link do produktu: <https://sklep.akcesoria-cnc.pl/sprzeglo-klowe-elastyczne-rozlaczne-m30l40d12-7-12-cala-12-7mm-p-350.html>



## Sprzęgło kłowe elastyczne rozłączne M30L40.d12,7 1/2 cala 12,7mm

Cena brutto	<b>36,00 zł</b>
Cena netto	<b>29,27 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Kod producenta	<b>M30L40</b>

### Opis produktu

#### Sprzęgło kłowe Zax-Tech - M30L40.d12,7 1/2 cala

Sprzęgło kłowe bez-luzowe M30L40.d8 to mechaniczny element składający się z dwóch piast o określonych średnicach wewnętrznych, oraz elastycznego łącznika wykonanego z wytrzymałego tworzywa.

Moment obrotowy przekazywany jest w wyniku zazębienia się dwóch piast z łącznikiem o odpowiedniej twardości, dobranej do konkretnego zastosowania.

Zapewnia to niezawodne połączenie i kompensację niewielkich odchyłek osiowości w układach napędowych.

Mocowanie sprzęgła polega na dokręceniu śruby imbusowej na przeciętej części piasty, co powoduje zaciśnięcie się i niezawodne połączenie np: silnika z napędzaną śrubą kulową.

**Aby zakupić sprzęgło M30L40 8x12,7mm.**

**Do skompletowania sprzęgła wybierz dwie piasty 8mm i 12,7mm.**

**Oba elementy dostępne są osobno w naszym sklepie.**

### Parametry

- model sprzęgła - MH1
- średnica zewnętrzna D - 30mm
- długość L - 40mm
- średnica wewnętrzna d1 - 12,7mm 1/2 cala

Produkt posiada dodatkowe opcje:

Piasta - M30L40: M30L40d.8 8mm, M30L40d.10 10mm, M30L40d.12.7 12.7mm, M30L40d.14 14mm, M30L40d.15 15mm

Model	D	L	D <sub>1</sub> /D <sub>2</sub>	L <sub>1</sub>	M	Moment znamionowy	Max moment
MH1	14	22	3~6.35	7	M2.5	1.1NM	2.2NM
	20	25/30	3~10	7.8/10.3	M3	2.8NM	5.6NM
	25	30/35	4~14	9.25/11.75	M3	6NM	12NM
	30	35/40	5~16	11.75/14.25	M4	6.5NM	13NM
MH2	35	50	6~19	18.5	M4	16NM	32NM
	40	50/55	6~22	18.5/20	M5	32NM	64NM
	40	66	5~22	25.5	M5	32MN	64NM
	45	55	10~25	20	M6	35NM	70NM
	45	66/78	8~25	25/30	M6	35NM	70NM
MH3	55	66/78	8~32	25/31	M6	46NM	92NM
	65	80/90	10~40	30.5/35.5	M8	109NM	218NM
	65	110	15~40	46	M8	109NM	218NM
	80	114	15~45	46.5	M10	135NM	170NM
	95	126	22~55	50.75	M12	260NM	520NM