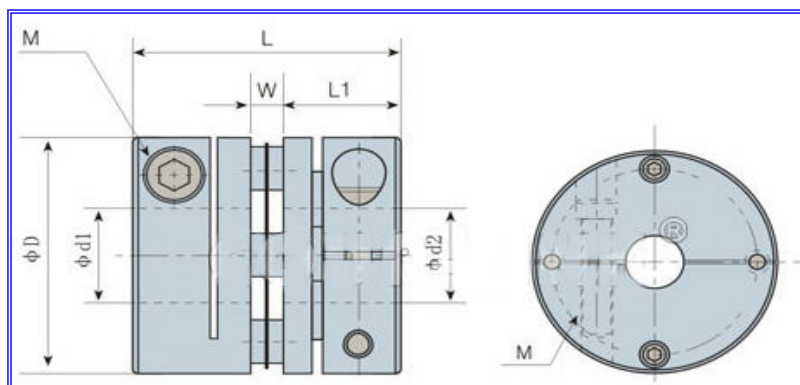


## Acéllemezes tengelykapcsoló

### ALK1x sorozat



### Főbb jellemzők:

Az ALK1x sorozatú tengelykapcsolókat olyan helyeken alkalmazhatjuk, ahol fontos a nagy nyomaték átvitel.

A szorítás kivétel miatt könnyű a fel-, illetve leszerelése, anélkül, hogy a tengely megsérülne.

Nagy szögeltérésű tengelyek esetén is alkalmazhatók.

Kottyanásmentes kivitel.

Olaj és tűzbiztos kialakítás.

3-45mm-es tengelyig használható.

A tengelykapcsoló testének anyaga: alumínium, a nyomaték továbbító alkatrész: rozsdamentes acéllemezzel

### Elérhető méretek

Típus	d1 -d2 furat méretei mm	D mm	L mm	L1 mm	M	Folyamat. nyomaték Nm	Max. nyomaték Nm	Excentricitás mm	Tengelyek szögeltérése	Max. fordulat rpm
ALK10	3, 4, 6, 6.35, 8	19	20	9.4	M2.5	1.0	2.0	± 0.2	1°	10000
ALK11	5, 6, 8, 9.525, 10	26	26	11.5	M3	1.4	2.8	± 0.2	1°	10000
ALK12	8, 9.525, 10, 11, 12, 14	34	32	14.1	M4	2.8	5.6	± 0.2	1°	10000
ALK13	10, 11, 12, 14, 15, 16	39	34.1	15	M4	5.8	11.6	± 0.2	1°	10000
ALK14	11, 12, 14, 15, 16, 19	44	34.5	15	M4	8.7	14.7	± 0.2	1°	10000
ALK15	14, 15, 16, 19, 20, 22, 24	56	45	20	M5	25	50	± 0.2	1°	10000

### Rendelési minta

ALK10-8x12

d1 furat  
d2 furat

Forgalmazó: Klavio Kft

[www.klavio.hu](http://www.klavio.hu)

[www.t2cnc.hu](http://www.t2cnc.hu)