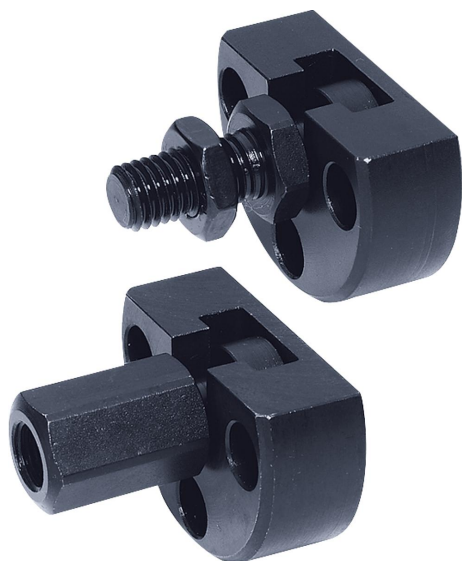


# Gyorsdugaszoló tengelykapcsoló radiális eltolás-kiegyenlítéssel és csavaros karimával

Termékleírás / Termékillesztrációk



## Leírás

### Anyag:

Tengelykapcsoló-rész és karima acélból.  
Anyag (DIN 439) acél, minőség 8.8.

### Kivitel:

Tengelykapcsoló-rész és karima, nemesített és foszfátzott.  
Anyag, barnított.

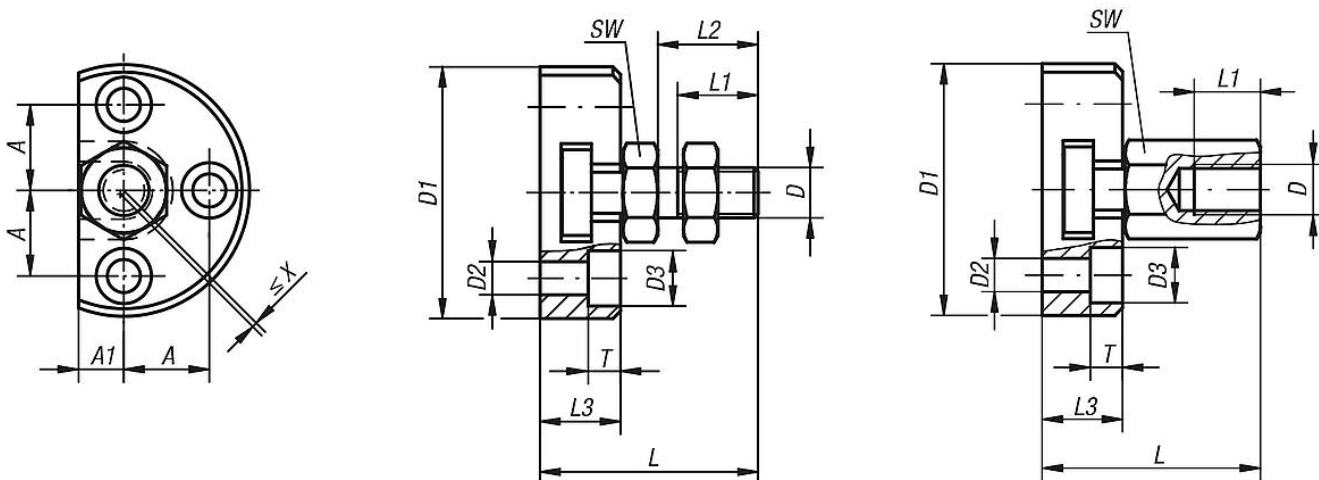
### További információk:

Helytakarékos gyorszáras tengelykapcsolók tengelyhibakiegyenlítéssel sokféle alkalmazási és használati lehetőséghez, pl. dugattyúrúd és lineáris mozgó egységek közötti kapcsolatként. Az egyszeres, erős és kétrészes tengelykapcsoló felszerelése, ill. leszerelése T-horonnyal történik, kézi utánigazítás nincs.

A gyorszáras tengelykapcsoló minden forgalomban lévő pneumatikus és hidraulikus emelőhengerrel összekapcsolható a csatlakozómenet segítségével.

A tengelykapcsoló nem visz át forgatónyomatékokat.

## Rajzok



## Termékáttekintés

### Gyorsdugaszoló tengelykapcsoló radiális eltolás-kiegyenlítéssel és csavaros karimával

Rendelési szám	Kivitel	D	D1	D2	D3	A	A1	L	L1	L2	L3	T	SW	Radiális eltolás-kiegyenlítés X, max.	Megengedett húzó és nyomó terhelés max. kN
K0710.06	Belső menet	M6	42	5,5	10	14	7	30,5	11	-	11	5,4	10	0,6	2,5
K0710.08	Belső menet	M8	48	6,6	11	16	8	35,5	13,5	-	13	6,4	13	0,7	4,5
K0710.10	Belső menet	M10	50	6,6	11	17	9	43,2	15	-	16	6,4	17	0,7	6,5
K0710.101	Belső menet	M10x1,25	50	6,6	11	17	9	43,2	15	-	16	6,4	17	0,7	6,5
K0710.12	Belső menet	M12	55	6,6	11	19	10	53,2	17,5	-	20,5	6,4	19	0,8	10
K0710.121	Belső menet	M12x1,25	55	6,6	11	19	10	53,2	17,5	-	20,5	6,4	19	0,8	10
K0710.16	Belső menet	M16	65	9	15	22,5	12,5	64	22	-	23	8,5	24	1	18
K0710.161	Belső menet	M16x1,5	65	9	15	22,5	12,5	64	22	-	23	8,5	24	1	18
K0710.20	Belső menet	M20	80	11	18	28	17	74	25	-	26	10	30	1	30
K0710.201	Belső menet	M20x1,5	80	11	18	28	17	74	25	-	26	10	30	1	30
K0710.0614	Külső menet	M6	42	5,5	10	14	7	30,5	11	14	11	5,4	10	0,6	2,5

## Gyorsdugaszoló tengelykapcsoló radiális eltolás-kiegyenlítéssel és csavaros karimával

Termékáttekintés

Rendelési szám	Kivitel	D	D1	D2	D3	A	A1	L	L1	L2	L3	T	SW	Radiális eltolás-kiegyenlítés X, max.	Megengedett húzó és nyomó terhelés max. kN
<b>K0710.0817</b>	Külső menet	M8	48	6,6	11	16	8	35,5	13,5	17	13	6,4	13	0,7	4,5
<b>K0710.1020</b>	Külső menet	M10	50	6,6	11	17	9	43,2	16	20	16	6,4	17	0,7	6,5
<b>K0710.10201</b>	Külső menet	M10x1,25	50	6,6	11	17	9	43,2	16	20	16	6,4	17	0,7	6,5
<b>K0710.1225</b>	Külső menet	M12	55	6,6	11	19	10	53,2	21	25	20,5	6,4	19	0,8	10
<b>K0710.12251</b>	Külső menet	M12x1,25	55	6,6	11	19	10	53,2	21	25	20,5	6,4	19	0,8	10
<b>K0710.1630</b>	Külső menet	M16	65	9	15	22,5	12,5	64	25	30	23	8,5	24	1	18
<b>K0710.16301</b>	Külső menet	M16x1,5	65	9	15	22,5	12,5	64	25	30	23	8,5	24	1	18
<b>K0710.2035</b>	Külső menet	M20	80	11	18	28	17	74	29	35	26	10	30	1	30
<b>K0710.20351</b>	Külső menet	M20x1,5	80	11	18	28	17	74	29	35	26	10	30	1	30