

# CIS

## NCRS – Fordított Csuklós Szállítószalag

Robot lerakóhoz – léptető üzemmód, darab-hűtés szállítás közben



### Jellemzők

<b>Típuskód</b>	NCRS
<b>Elrendezés</b>	Felső részről lefele (fordított ívű)
<b>Mozgatus</b>	Kerekeken vagy fix tartón
<b>Vezérlés</b>	Léptető – robot / manipulátor szinkron
<b>Szalagfelület</b>	PU supergrip (kötelező)
<b>Kiegészítő</b>	Védőketrec ajánlott a lerakópontnál
<b>Szektorok</b>	Műanyagfeldolgozás, újrahasznosítás
<b>Gyártás</b>	Egyedi méretben, vevői előírás szerint

### Tipikus alkalmazási területek

- ▶ Robot- / manipulátor-vezérlésű fröccsöntő cellák – darab-kiadagolás
- ▶ Késztermékek hűtése szállítás közben (supergrip szalag)
- ▶ Minden alkalmazás ahol szalag és robot szinkronban működik

### Miért válassza?

- ✓ Léptető üzemmód: szinkronizálható bármilyen robotvezérlővel
- ✓ PU supergrip: darabok nem csúsznak, szállítás közben hűlnek
- ✓ Fordított ívű kialakítás: a darab szelíden kerül a szalagra
- ✓ Beépíthető meglévő robotcellákba utólag is

### Cyber in Systems Kft.

Kizárólagos magyarországi DMD képviselő  
4183 Kaba, Baross Gábor utca 46.

[info@cyberin.hu](mailto:info@cyberin.hu) | [www.cyberin.hu](http://www.cyberin.hu)

Árajánlat egyedi méretre – géprajz vagy fotó alapján  
Átfutási idő: 4–8 hét