

AKSELKOBLING, LEDD

Serie SCJ

SCJ-12

- 0,3 - 10Nm
- 3 - 7° vinkelavvik
- 0,3 - 0,5mm parallellforskyvning

**PRODUKTBESKRIVELSE**

Kryssleddkoblinger er en mindre variant av kardanledd eller polhemskjøt. Siden koblingen er leddet, passer den veldig godt ved sammenføyning av to aksler med stort vinkelavvik. Den er robust bygget med minimalt med backlash, noe som gjør den godt egnet som akselkobling for posisjoningsenheter.

TEKNISKE DATA

Dreiemoment maks.	0,3 Nm
Parallellforskyvning	0,3 mm
Type kobling	Settskrue
Vinkelavvik	3 °