


Tyyppi		Malli	Koko	Akseli-halkaisija [mm]	Kytkimen vääntömomentti [Nm]	Käyttökohde
<b>N/W</b>		Joustava akselikytkin standardimalli	018...454	10...500	$18 \times 10^0 \dots 54 \times 10^4$	Koneenrakennus, laivanrakennus, sähkökoneet, puhaltimet, kompressorit ja pumput
<b>A</b>		Joustava akselikytkin pysähdyksissä irtikytkettävissä	098...353	16...220	$98 \times 10^0 \dots 53 \times 10^3$	
<b>B</b>		Joustava akselikytkin murtosokka ylikuormasuojana	149...353	19...220	$49 \times 10^1 \dots 53 \times 10^3$	
<b>S</b>		Joustava akselikytkin standardimalli ruuvikiinnitteisellä jarrurummulla	123...324	19...200	$23 \times 10^1 \dots 24 \times 10^3$	
<b>G</b>		Joustava akselikytkin rajoitetulla aksiaalivälyksellä	149...319W	19...185	$49 \times 10^1 \dots 19 \times 10^3$	
<b>E</b>		Joustava akselikytkin säädettävällä aksiaalivälyksellä	214...454	30...500	$14 \times 10^2 \dots 54 \times 10^4$	
<b>X</b>		Joustava akselikytkin Erikoismalli				