



SÄHKÖÄ JOHTAVA

Sähköä johtavat pyörät

Sähköä johtavia pyöriä käytetään kohteissa, joissa staattinen sähkölataus pitää johtaa pois laitteesta tai vaunusta tai sen muodostuminen halutaan ehkäistä. Tyypillisiä käyttöympäristöjä ovat esimerkiksi elektroniikkateollisuus ja sairaalat, joissa laitteet tai tuotteet altistuvat staattiselle sähkölle.

Mannerin sähköä johtavat pyörät valmistetaan korkealaatuisista raaka-aineista, jotka takaavat niiden hyvän sähkönjohtavuuden. Pyörien rungot ovat taivutettua terästä tai sähköä johtavaa lasikuituvahvistettua polyamidia. Itse pyörän materiaali on sähköä johtavaa polyamidia, polyuretaania tai termoplastista kumia, ja pyörissä on mallista riippuen joko liuku- tai kuulalaakeri. Pyörissä käytettyjen materiaalien ansiosta juoksupinnat eivät jätä jälkiä alustaan tai lattiaan.

Kaikki Mannerin sähköä johtavat pyörät ovat ISO-standardin mukaisia, mikä tarkoittaa, että pyörien ominaisvastus on pienempi kuin 10^4 (10 000) ohmia.

**SÄHKÖÄ JOHTAVAT PYÖRÄT
SOVELTUVAT ESIMERKIKSI
SEURAAVIIN KÄYTTÖKOHTEISIIN:**



TEOLLISUUS



TERVEYDENHUOLTO

**SAIRAALAKALUSTEET
ELEKTRONIikkATEOLLISUUDEN
LAITTEET JA VAUNUT**

⚡ Sähköä johtavat pyörät



KÄÄNTÖPYÖRÄ, KESKIÖREIKÄ

PTE A sähköä johtava polypropyleenikeskiö + termoplastinen kumirengas, liukulaakeri

Tuotenumero	Nimike								Sh A
200304	E-100 PTE A	100	23	125	88	10	•	50	90



KÄÄNTÖPYÖRÄ, KESKIÖREIKÄ, YKSITOIMINEN JARRU LUKITSEE PYÖRÄN

Tuotenumero	Nimike								Sh A
200310	E-J-100 PTE A	100	23	125	95	10	•	50	90



KÄÄNTÖPYÖRÄ, KESKIÖREIKÄ

S-PTE/K 80 A sähköä johtava polypropyleenikeskiö + termoplastinen kumirengas, lankasuojä

Tuotenumero	Nimike								Sh A
301832	GK-S-100 PTE/K A	100	32	141	95	10	•	80	86
301833	GK-S-125 PTE/K A	125	32	161	110	10	•	80	86

Saatavana 12 mm keskiöreillää



KÄÄNTÖPYÖRÄ, KESKIÖREIKÄ, KAKSITOIMINEN JARRU LUKITSEE PYÖRIMISEN JA KÄÄNTYMISEN

Tuotenumero	Nimike								Sh A
301835	GK-JY-S-100 PTE/K A	100	32	141	95	10	•	80	86
301836	GK-JY-S-125 PTE/K A	125	32	161	110	10	•	80	86

Saatavana 12 mm keskiöreillää



KÄÄNTÖPYÖRÄ, RUUVIKIINNITYS

Tuotenumero	Nimike								Sh A
301838	GKR-S-100 PTE/K A	100	32	141	95	10X16	•	80	86
301839	GKR-S-125 PTE/K A	125	32	161	110	10X16	•	80	86

Saatavana 12 mm keskiöreillää

KÄÄNTÖPYÖRÄ, RUUVIKIINNITYS, KAKSITOIMINEN JARRU LUKITSEE PYÖRIMISEN JA KÄÄNTYMISEN



Tuotenumero	Nimike								Sh A
301841	GKR-JY-S-100 PTE/K A	100	32	141	95	10X16	•	80	86
301842	GKR-JY-S-125 PTE/K A	125	32	161	110	10X16	•	80	86

Saatavana 12 mm keskiöreillä

KÄÄNTÖPYÖRÄ, NELIKULMALAATTA



Tuotenumero	Nimike										Sh A
301845	GKL-S-100 PTE/K A	100	32	148	95	77X67	61/51X50/42	8	•	80	86
301847	GKL-S-125 PTE/K A	125	32	168	110	77X67	61/51X50/42	8	•	80	86

KÄÄNTÖPYÖRÄ, NELIKULMALAATTA, KAKSITOIMINEN JARRU LUKITSEE PYÖRIMISEN JA KÄÄNTYMISEN



Tuotenumero	Nimike										Sh A
301851	GKL-JY-S-100 PTE/K A	100	32	148	95	77X67	61/51X50/42	8	•	80	86
301853	GKL-JY-S-125 PTE/K A	125	32	168	110	77X67	61/51X50/42	8	•	80	86

KAKSOISKÄÄNTÖPYÖRÄ, KESKIÖREIKÄ

S-GP/K A sähköä johtava lasikuituvahvisteinen polyamidikeskiö + pehmeä polyuretaanirengas, kuulalaakeri



Tuotenumero	Nimike								Sh A
305089	TW-S-125 GP/K H A	125	81	143	102	10	•	125	90

Saatavana 12 mm keskiöreillä

Saatavana myös matalammalla rakennekorkeudella, 130 mm

KAKSOISKÄÄNTÖPYÖRÄ, KESKIÖREIKÄ, KAKSITOIMINEN JARRU LUKITSEE PYÖRIMISEN JA KÄÄNTYMISEN



Tuotenumero	Nimike								Sh A
305088	TW-J-S-125 GP/K H A	125	81	143	133	10	•	125	90

Saatavana 12 mm keskiöreillä

Saatavana myös matalammalla rakennekorkeudella, 130 mm



Rollmex Oy - Tampere

Takojankatu 4
33540 Tampere
Puh. 010 666 1122
tampere@rollmex.fi

Rollmex Oy - Lahti

Karjalankatu 21
15140 Lahti
Puh. 010 666 1121
lahti@rollmex.fi