

Technische Daten zu den Standardschwenkgeräten

Bezeichnung	Art.Nr.	Tragfähigkeit	Haupttraverse L	Quertraverse B	Saugplatten Anzahl / Ø
AERO 125/8R-90°	1030711	125 kg	2200 mm	1000 mm	8 / 120 mm
AERO 125/4R-90°	1030713	125 kg	2200 mm	1000 mm	4 / 170 mm
AERO 125/8R-90°	1030712	125 kg	1800 mm	1000 mm	8 / 120 mm
AERO 125/4R-90°	1030714	125 kg	1800 mm	1000 mm	4 / 170 mm
AERO 125/12R-90°	1030715	125 kg	3000 mm	1000 mm	12 / 110 mm
AERO 125/8R-90°	1030716	125 kg	3000 mm	1000 mm	8 / 120 mm
AERO 125/4R-90°	1030717	125 kg	3000 mm	1000 mm	4 / 170 mm
AERO 250/8R-90°	1030718	250 kg	2200 mm	1000 mm	8 / 170 mm
AERO 250/4R-90°	1030720	250 kg	2200 mm	1000 mm	4 / 250 mm
AERO 250/8R-90°	1030719	250 kg	1800 mm	1000 mm	8 / 170 mm
AERO 250/4R-90°	1030721	250 kg	1800 mm	1000 mm	4 / 250 mm
AERO 250/12R-90°	1030722	250 kg	3000 mm	1000 mm	12 / 160 mm
AERO 250/8R-90°	1030723	250 kg	3000 mm	1000 mm	8 / 170 mm
AERO 250/4R-90°	1030724	250 kg	3000 mm	1000 mm	4 / 250 mm
AERO 500/8R-90°	1030725	500 kg	2200 mm	1000 mm	8 / 250 mm
AERO 500/4R-90°	1030727	500 kg	2200 mm	1000 mm	4 / 350 mm
AERO 500/8R-90°	1030726	500 kg	1800 mm	1000 mm	8 / 250 mm
AERO 500/4R-90°	1030728	500 kg	1800 mm	1000 mm	4 / 350 mm
AERO 500/12R-90°	1030729	500 kg	3000 mm	1000 mm	12 / 210 mm
AERO 500/8R-90°	1030730	500 kg	3000 mm	1000 mm	8 / 250 mm
AERO 500/4R-90°	1030731	500 kg	3000 mm	1000 mm	4 / 350 mm
AERO 1000/8R-90°	1030732	1000 kg	1800 mm	1000 mm	8 / 350 mm
AERO 1000/8R-90°	1030734	1000 kg	2200 mm	1000 mm	8 / 350 mm
AERO 1000/12R-90°	1030735	1000 kg	3000 mm	1000 mm	12 / 270 mm
AERO 1000/8R-90°	1030733	1000 kg	3000 mm	1000 mm	8 / 350 mm