

- Kompakte Bauweise
- Modulare Bauweise
- Präzise Servotechnik

Dies ist ein 3-Stationen-Positionierer mit je einer endlos drehenden horizontalen Drehachse mit Gegenlager und einem Stationswechsel. Der Stationswechsel erfolgt reversierend, ist optional auch endlos drehend erhältlich.

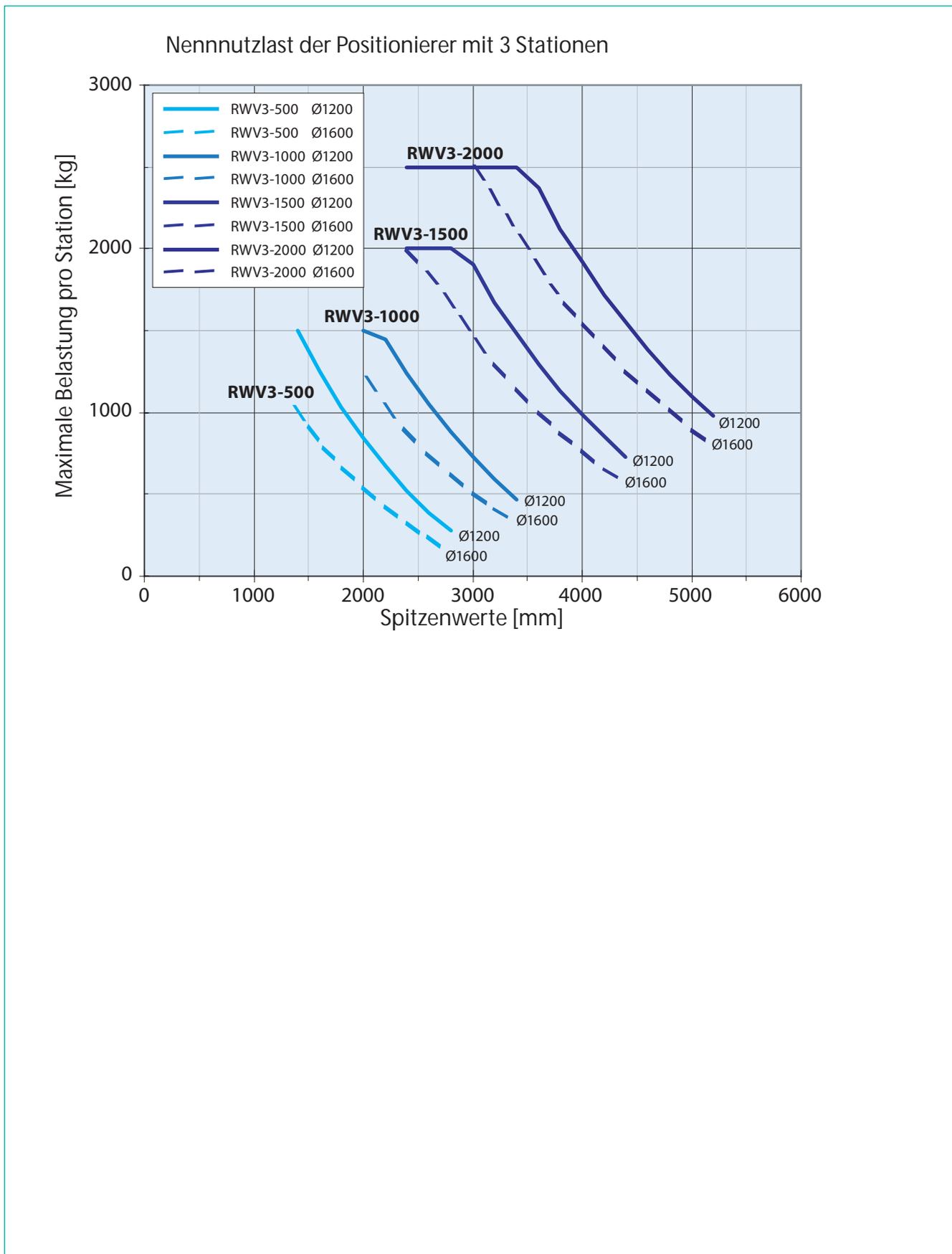
Abhängig von der Positionierergröße können Werkstücke bis zu einer Länge von 5.200 mm und einer Traglast von max. 2.000 kg bewegt werden.

Mit Hilfe des Diagramms auf der Rückseite lässt sich in Abhängigkeit von Gewicht und Schwerpunktabstand zur Planscheibe der notwendige Positionierer für die benötigte Anwendung heraus finden.

**Optional erhältlich sind:**

- Elektrische Durchführungen (16-polig, ASI-Bus, Profi-Bus)
- Durchführungen für Druckluft und Hydraulik
- standardisierte Vorrichtungsrahmen

Technische Daten		RWW3-500	RWW3-1000	RWW3-1500	RWW3-2000
Nennnutzlast	kg	500	1000	1500	2000
Werkstücksdurchmesser	mm	1200 / 1600	1200 / 1600	1200 / 1600	1200 / 1600
<b>Sockelantrieb</b>		R-3000	R-4000	R-5000	R-6000
Nenn Drehmoment	Nm	5000	7400	9850	13900
Maximales Drehmoment	Nm	1100	16900	22500	31500
Maximale Geschwindigkeit	°/sec	57	45	34	28
Indexzeit (120°)	sec	3,4	4,0	4,9	5,5
<b>Rotationsantrieb</b>		DD-500	DD-750	DD-1000	DD-1500
Nenn Drehmoment	Nm	940	1400	2070	3240
Nennversatz des Schwerpunkts	mm	188	140	138	162
Maximale Geschwindigkeit	°/sec	170	170	170	126
Indexzeit (180°)	sec	1,5	1,6	1,6	2,2



Die technischen Daten können sich ohne vorherige Ankündigung ändern.  
© MOTOMAN Robotics Europe AB - Reg. Nr. 1028DE-01 - 2008-02