

KP2-HV500



Technische Daten

Nenn-Traglast	500 kg
Gewicht	ca. 445 kg
Anzahl Achsen	2
Einbaulage	Boden; Decke; Wand; beliebiger Winkel
Einlegehöhe	max. 500 mm
Werkzeugradius	-
Positionswiederholgenauigkeit	
A1	0,009 °
A2	0,009 °

Achsdaten

Bewegungsbereich	
A1	±135 °
A2	endlos
Bewegungsbereich mit Energiezuführung	
A1	±135 °
A2	±185 °
Drehzeit 180 °	
A1	1,9 s
A2	1,8 s
Drehzeit 360 °	
A1	-
A2	3,1 s

Traglasten

Maximales Lastmoment	
A1	1839 Nm
A2	750 Nm
Massenträgheitsmoment	
A1	360 kgm ²
A2	64 kgm ²

Betriebsbedingungen

Umgebungstemperatur bei Betrieb	5 °C bis 40 °C (278 K bis 313 K)
---------------------------------	----------------------------------

Schutzart

Schutzart (IEC 60529)	IP67
-----------------------	------

Steuerung

Steuerung	KR C5; KR C4; KR C4 smallsize-2
-----------	---------------------------------------

Optionen

Wahlweise stehen Ihnen verschiedene Optionen, wie Energiezuführung und Schweißstromrückführung, zur Verfügung. Sprechen Sie uns an. Wir beraten Sie gerne.

Weiterführende Informationen

Detaillierte technische Dokumentationen erhalten Sie auf KUKA

Xpert:

<https://xpert.kuka.com/ID/AR31166>

Weitere exklusive Inhalte finden Sie im eingeloggten Bereich auf my.KUKA