

Servomotoren als Kit-Variante NK/NW

0,4 bis 72 Nm

FÜR OPTIMALE INTEGRATION IN MECHANISCHEN SYSTEMEN

- Ermöglicht eine kompaktere und leichtere Konstruktion Ihrer Maschine
- Reduziert Ihre Kosten
- Robuste und genaue Mechanik
- Große Leistungspalette
- Optimierte Lösung
- Hilfestellung bei der Integration
- NW-Motoren mit Wasserkühlung



NK/NW KIT-SERVOMOTOREN

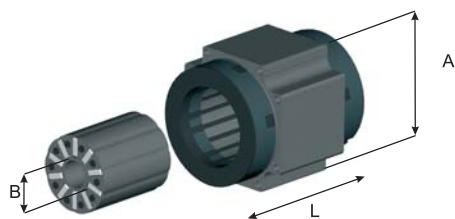
bieten Ihnen eine optimierte innovative Lösung Ihres Antriebsproblems. Sie ermöglichen eine kompakte Integration des Motors in die Mechanik. Dies wiederum führt zu einer besseren Steifigkeit, Genauigkeit und Robustheit des Gesamtsystems. Da diese Kit-Servomotoren gemeinsam mit unseren Kunden entwickelt werden, können alle mechanischen und elektrischen Daten angepasst werden.

NK = Konvektionskühlung

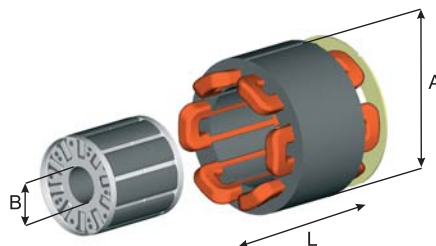
Servomotor Typ	Stillstands-Drehmoment M_0 (Nm)	Nenn-Drehzahl n_N (min ⁻¹)	Nenn-Leistung P_N (kW)
NK1	0,4	8.000	0,25
NK2	0,9	6.000	0,40
NK310	2,0	6.000	0,90
NK420	4,0	6.000	1,75
NK430	5,5	6.000	2,25
NK620	8,0	5.000	2,75
NK630	12,0	4.500	3,70
NK820	15,0	5.600	5,80
NK840	28,0	3.500	6,80
NK860	42,0	2.600	7,70

NW = Wasserkühlung

Servomotor Typ	Stillstands-Drehmoment M_0 (Nm)	Nenn-Drehzahl n_N (min ⁻¹)	Nenn-Leistung P_N (kW)
NW310	3,4	15.000	4,7
NW420	7,0	12.000	8,0
NW430	10,0	10.000	10,0
NW620	14,0	10.000	14,0
NW630	21,0	8.000	17,0
NW820	26,0	8.000	20,0
NW840	48,0	6.000	30,0
NW860	72,0	4.000	30,0



Servomotor Typ	A	B	L
NK1	42	9	65
NK2	56	12	68



Servomotor Typ	A	B	L
NK310/NW 310	62/ 82	14/14	75/ 85
NK420/NW420	80/100	20/20	92/102
NK430/NW 430	80/100	20/20	117/127
NK620/NW 620	111/131	26/26	104/114
NK630/ NW 630	111/131	26/26	133/143
NK820/ NW 820	143/163	40/40	110/120
NK840/ NW840	143/163	40/40	170/180
NK860/ NW860	143/163	40/40	230/240

alle Maße in mm