

## RACO Hochleistungs Elektrozyylinder, Serie N



• Einsatzbereich auch bei härtesten Bedingungen, hohe Taktzyklen, hohe Dynamik, extrem lange Lebensdauer. Umfangreiche Standard- und Sonderausstattungen. Der Aufbau der RACO-Elektrozyylinder® definiert sich in einem modularen Baugruppensystem, welches die Kombination verschiedener Komponenten ermöglicht. Durch diese Variabilität erschließt sich für die RACO-Elektrozyylinder® ein breites Einsatzspektrum. Je nach Einsatzbedingungen und Verstellaufgabe können Kugelgewinde- oder Trapezgewindetriebe eingesetzt werden. Verstellkraft [kN]: 2,5 - 50

Fragen Sie unsere Spezialisten nach den verschiedenen Möglichkeiten und Optionen. Niederlande : hydraulics@eriks.nl

- Belgien :
- Deutschland :
- Schweiz :

### Merkmale

**Serie:** N

**Typ:** T1N6

Hersteller ID	Antriebsart	Schubkraft kN	Hub mm	Geschwindigkeit mm/s	Leistung kW	Nennspannung V	Frequenz Hz	Nennstrom A	Artikel
148027-100	Kugelumlaufspindel	5	100	15	0.55	400	50	0.7	14282896
148027-200	Kugelumlaufspindel	5	200	15	0.55	400	50	0.7	14282898
148027-300	Kugelumlaufspindel	5	300	15	0.55	400	50	0.7	14282900
148027-400	Kugelumlaufspindel	5	400	15	0.55	400	50	0.7	14282901
148027-500	Kugelumlaufspindel	5	500	15	0.55	400	50	0.7	14282903
148027-600	Kugelumlaufspindel	5	600	15	0.55	400	50	0.7	14282906
148027-800	Kugelumlaufspindel	5	800	15	0.55	400	50	0.7	14282909
148027-1000	Kugelumlaufspindel	5	1000	15	0.55	400	50	0.7	14282911
148102-100	Kugelumlaufspindel	10	100	25	0.37	400	50	1.1	14286399
148103-100	Kugelumlaufspindel	10	100	30	0.55	400	50	1.5	14286407
148104-100	Kugelumlaufspindel	10	100	40	0.55	400	50	1.6	14286415
148102-200	Kugelumlaufspindel	10	200	25	0.37	400	50	1.1	14286400
148103-200	Kugelumlaufspindel	10	200	30	0.55	400	50	1.5	14286408
148104-200	Kugelumlaufspindel	10	200	40	0.55	400	50	1.6	14286416
148102-300	Kugelumlaufspindel	10	300	25	0.37	400	50	1.1	14286401
148103-300	Kugelumlaufspindel	10	300	30	0.55	400	50	1.5	14286409
148104-300	Kugelumlaufspindel	10	300	40	0.55	400	50	1.6	14286417
148102-400	Kugelumlaufspindel	10	400	25	0.37	400	50	1.1	14286402
148103-400	Kugelumlaufspindel	10	400	30	0.55	400	50	1.5	14286410
148104-400	Kugelumlaufspindel	10	400	40	0.55	400	50	1.6	14286418
148102-500	Kugelumlaufspindel	10	500	25	0.37	400	50	1.1	14286403

Die aufgeführten Informationen und Daten gelten als Ergebnis sorgfältiger, zuverlässiger und nach bestem Wissen durchgeführter Prüfungen. Wir weisen darauf hin, dass in anderen Labors und unter unterschiedlichen Prüfbedingungen, einschließlich der qualitativen Bestimmung und Vorbereitung der Muster, andere Ergebnisse erzielt werden können. Es wird keine Gewährleistung oder Garantie hinsichtlich der Genauigkeit und Richtigkeit der Informationen und Daten gegeben. Unsere Angaben befreien daher den Anwender nicht davon, eigene Eignungsprüfungen vorzunehmen. Wir behalten uns vor, Fertigungsverfahren sowie enthaltene Rohstoffe in Folge gesetzlicher Bestimmungen und des technischen Fortschritts zu ändern. Dieses Materialdatenblatt ersetzt alle vorher veröffentlichten, die hiermit ungültig werden. (Stand: Juli 2003)

Hersteller ID	Antriebsart	Schubkraft kN	Hub mm	Geschwindigkeit mm/s	Leistung kW	Nennspannung V	Frequenz Hz	Nennstrom A	Artikel
148103-500	Kugelumlaufspindel	10	500	30	0.55	400	50	1.5	14286411
148104-500	Kugelumlaufspindel	10	500	40	0.55	400	50	1.6	14286419
148102-600	Kugelumlaufspindel	10	600	25	0.37	400	50	1.1	14286404
148103-600	Kugelumlaufspindel	10	600	30	0.55	400	50	1.5	14286412
148104-600	Kugelumlaufspindel	10	600	40	0.55	400	50	1.6	14286420
148102-800	Kugelumlaufspindel	10	800	25	0.37	400	50	1.1	14286405
148103-800	Kugelumlaufspindel	10	800	30	0.55	400	50	1.5	14286413
148104-800	Kugelumlaufspindel	10	800	40	0.55	400	50	1.6	14286421
148102-1000	Kugelumlaufspindel	10	1000	25	0.37	400	50	1.1	14286406
148103-1000	Kugelumlaufspindel	10	1000	30	0.55	400	50	1.5	14286414
148104-1000	Kugelumlaufspindel	10	1000	40	0.55	400	50	1.6	14286422
148165-200	Kugelumlaufspindel	20	200	10	0.37	400	50	1	14286583
148166-200	Kugelumlaufspindel	20	200	18	0.55	400	50	1.6	14286593
148168-200	Kugelumlaufspindel	20	200	40	1.1	400	50	3	14286604
148165-400	Kugelumlaufspindel	20	400	10	0.37	400	50	1	14286584
148166-400	Kugelumlaufspindel	20	400	18	0.55	400	50	1.6	14286594
148168-400	Kugelumlaufspindel	20	400	40	1.1	400	50	3	14286605
148165-600	Kugelumlaufspindel	20	600	10	0.37	400	50	1	14286585
148166-600	Kugelumlaufspindel	20	600	18	0.55	400	50	1.6	14286595
148168-600	Kugelumlaufspindel	20	600	40	1.1	400	50	3	14286606
148165-800	Kugelumlaufspindel	20	800	10	0.37	400	50	1	14286586
148166-800	Kugelumlaufspindel	20	800	18	0.55	400	50	1.6	14286597
148168-800	Kugelumlaufspindel	20	800	40	1.1	400	50	3	14286607
148165-1000	Kugelumlaufspindel	20	1000	10	0.37	400	50	1	14286587
148166-1000	Kugelumlaufspindel	20	1000	18	0.55	400	50	1.6	14286598
148168-1000	Kugelumlaufspindel	20	1000	40	1.1	400	50	3	14286608
148165-1200	Kugelumlaufspindel	20	1200	10	0.37	400	50	1	14286588
148166-1200	Kugelumlaufspindel	20	1200	18	0.55	400	50	1.6	14286599
148168-1200	Kugelumlaufspindel	20	1200	40	1.1	400	50	3	14286609
148165-1400	Kugelumlaufspindel	20	1400	10	0.37	400	50	1	14286589
148166-1400	Kugelumlaufspindel	20	1400	18	0.55	400	50	1.6	14286600
148168-1400	Kugelumlaufspindel	20	1400	40	1.1	400	50	3	14286610
148165-1600	Kugelumlaufspindel	20	1600	10	0.37	400	50	1	14286590
148166-1600	Kugelumlaufspindel	20	1600	18	0.55	400	50	1.6	14286601
148168-1600	Kugelumlaufspindel	20	1600	40	1.1	400	50	3	14286611

Die aufgeführten Informationen und Daten gelten als Ergebnis sorgfältiger, zuverlässiger und nach bestem Wissen durchgeführter Prüfungen. Wir weisen darauf hin, dass in anderen Labors und unter unterschiedlichen Prüfbedingungen, einschließlich der qualitativen Bestimmung und Vorbereitung der Muster, andere Ergebnisse erzielt werden können. Es wird keine Gewährleistung oder Garantie hinsichtlich der Genauigkeit und Richtigkeit der Informationen und Daten gegeben. Unsere Angaben befreien daher den Anwender nicht davon, eigene Eignungsprüfungen vorzunehmen. Wir behalten uns vor, Fertigungsverfahren sowie enthaltene Rohstoffe in Folge gesetzlicher Bestimmungen und des technischen Fortschritts zu ändern. Dieses Materialdatenblatt ersetzt alle vorher veröffentlichten, die hiermit ungültig werden. (Stand: Juli 2003)

Hersteller ID	Antriebsart	Schubkraft kN	Hub mm	Geschwindigkeit mm/s	Leistung kW	Nennspannung V	Frequenz Hz	Nennstrom A	Artikel
148165-1800	Kugelumlaufspindel	20	1800	10	0.37	400	50	1	14286591
148166-1800	Kugelumlaufspindel	20	1800	18	0.55	400	50	1.6	14286602
148168-1800	Kugelumlaufspindel	20	1800	40	1.1	400	50	3	14286612
148165-2000	Kugelumlaufspindel	20	2000	10	0.37	400	50	1	14286592
148166-2000	Kugelumlaufspindel	20	2000	18	0.55	400	50	1.6	14286603
148168-2000	Kugelumlaufspindel	20	2000	40	1.1	400	50	3	14286613
148224-200	Kugelumlaufspindel	30	200	55	2.2	400	50	5.4	14286811
148224-400	Kugelumlaufspindel	30	400	55	2.2	400	50	5.4	14286812
148224-600	Kugelumlaufspindel	30	600	55	2.2	400	50	5.4	14286813
148224-800	Kugelumlaufspindel	30	800	55	2.2	400	50	5.4	14286814
148224-1000	Kugelumlaufspindel	30	1000	55	2.2	400	50	5.4	14286815
148224-1200	Kugelumlaufspindel	30	1200	55	2.2	400	50	5.4	14286816
148224-1400	Kugelumlaufspindel	30	1400	55	2.2	400	50	5.4	14286817
148224-1600	Kugelumlaufspindel	30	1600	55	2.2	400	50	5.4	14286818
148224-1800	Kugelumlaufspindel	30	1800	55	2.2	400	50	5.4	14286819
148224-2000	Kugelumlaufspindel	30	2000	55	2.2	400	50	5.4	14286820
148217-200	Kugelumlaufspindel	40	200	5	0.37	400	50	1.1	14286780
148222-200	Kugelumlaufspindel	40	200	30	1.5	400	50	3.7	14286791
148223-200	Kugelumlaufspindel	40	200	35	2.2	400	50	5	14286801
148217-400	Kugelumlaufspindel	40	400	5	0.37	400	50	1.1	14286781
148222-400	Kugelumlaufspindel	40	400	30	1.5	400	50	3.7	14286792
148223-400	Kugelumlaufspindel	40	400	35	2.2	400	50	5	14286802
148217-600	Kugelumlaufspindel	40	600	5	0.37	400	50	1.1	14286782
148222-600	Kugelumlaufspindel	40	600	30	1.5	400	50	3.7	14286793
148223-600	Kugelumlaufspindel	40	600	35	2.2	400	50	5	14286803
148217-800	Kugelumlaufspindel	40	800	5	0.37	400	50	1.1	14286783
148222-800	Kugelumlaufspindel	40	800	30	1.5	400	50	3.7	14286794
148223-800	Kugelumlaufspindel	40	800	35	2.2	400	50	5	14286804
148217-1000	Kugelumlaufspindel	40	1000	5	0.37	400	50	1.1	14286784
148222-1000	Kugelumlaufspindel	40	1000	30	1.5	400	50	3.7	14286795
148223-1000	Kugelumlaufspindel	40	1000	35	2.2	400	50	5	14286805
148217-1200	Kugelumlaufspindel	40	1200	5	0.37	400	50	1.1	14286786
148222-1200	Kugelumlaufspindel	40	1200	30	1.5	400	50	3.7	14286796
148223-1200	Kugelumlaufspindel	40	1200	35	2.2	400	50	5	14286806
148217-1400	Kugelumlaufspindel	40	1400	5	0.37	400	50	1.1	14286787

Die aufgeführten Informationen und Daten gelten als Ergebnis sorgfältiger, zuverlässiger und nach bestem Wissen durchgeführter Prüfungen. Wir weisen darauf hin, dass in anderen Labors und unter unterschiedlichen Prüfbedingungen, einschließlich der qualitativen Bestimmung und Vorbereitung der Muster, andere Ergebnisse erzielt werden können. Es wird keine Gewährleistung oder Garantie hinsichtlich der Genauigkeit und Richtigkeit der Informationen und Daten gegeben. Unsere Angaben befreien daher den Anwender nicht davon, eigene Eignungsprüfungen vorzunehmen. Wir behalten uns vor, Fertigungsverfahren sowie enthaltene Rohstoffe in Folge gesetzlicher Bestimmungen und des technischen Fortschritts zu ändern. Dieses Materialdatenblatt ersetzt alle vorher veröffentlichten, die hiermit ungültig werden. (Stand: Juli 2003)

Hersteller ID	Antriebsart	Schubkraft kN	Hub mm	Geschwindigkeit mm/s	Leistung kW	Nennspannung V	Frequenz Hz	Nennstrom A	Artikel
148222-1400	Kugelumlaufspindel	40	1400	30	1.5	400	50	3.7	14286797
148223-1400	Kugelumlaufspindel	40	1400	35	2.2	400	50	5	14286807
148217-1600	Kugelumlaufspindel	40	1600	5	0.37	400	50	1.1	14286788
148222-1600	Kugelumlaufspindel	40	1600	30	1.5	400	50	3.7	14286798
148223-1600	Kugelumlaufspindel	40	1600	35	2.2	400	50	5	14286808
148217-1800	Kugelumlaufspindel	40	1800	5	0.37	400	50	1.1	14286789
148222-1800	Kugelumlaufspindel	40	1800	30	1.5	400	50	3.7	14286799
148223-1800	Kugelumlaufspindel	40	1800	35	2.2	400	50	5	14286809
148217-2000	Kugelumlaufspindel	40	2000	5	0.37	400	50	1.1	14286790
148222-2000	Kugelumlaufspindel	40	2000	30	1.5	400	50	3.7	14286800
148223-2000	Kugelumlaufspindel	40	2000	35	2.2	400	50	5	14286810
148064-100	Trapezgewindetrieb	5	100	5	0.55	400	50	0.7	14282913
148067-100	Trapezgewindetrieb	5	100	20	0.55	400	50	1.1	14282930
148068-100	Trapezgewindetrieb	5	100	25	0.55	400	50	1.2	14282949
148069-100	Trapezgewindetrieb	5	100	30	0.55	400	50	1.6	14282965
148064-200	Trapezgewindetrieb	5	200	5	0.55	400	50	0.7	14282915
148067-200	Trapezgewindetrieb	5	200	20	0.55	400	50	1.1	14282932
148068-200	Trapezgewindetrieb	5	200	25	0.55	400	50	1.2	14282951
148069-200	Trapezgewindetrieb	5	200	30	0.55	400	50	1.6	14282967
148064-300	Trapezgewindetrieb	5	300	5	0.55	400	50	0.7	14282917
148067-300	Trapezgewindetrieb	5	300	20	0.55	400	50	1.1	14282935
148068-300	Trapezgewindetrieb	5	300	25	0.55	400	50	1.2	14282953
148069-300	Trapezgewindetrieb	5	300	30	0.55	400	50	1.6	14282970
148064-400	Trapezgewindetrieb	5	400	5	0.55	400	50	0.7	14282919
148067-400	Trapezgewindetrieb	5	400	20	0.55	400	50	1.1	14282937
148068-400	Trapezgewindetrieb	5	400	25	0.55	400	50	1.2	14282955
148069-400	Trapezgewindetrieb	5	400	30	0.55	400	50	1.6	14282972
148064-500	Trapezgewindetrieb	5	500	5	0.55	400	50	0.7	14282921
148067-500	Trapezgewindetrieb	5	500	20	0.55	400	50	1.1	14282941
148068-500	Trapezgewindetrieb	5	500	25	0.55	400	50	1.2	14282957
148069-500	Trapezgewindetrieb	5	500	30	0.55	400	50	1.6	14282974
148064-600	Trapezgewindetrieb	5	600	5	0.55	400	50	0.7	14282924
148067-600	Trapezgewindetrieb	5	600	20	0.55	400	50	1.1	14282943
148068-600	Trapezgewindetrieb	5	600	25	0.55	400	50	1.2	14282959
148069-600	Trapezgewindetrieb	5	600	30	0.55	400	50	1.6	14282976

Die aufgeführten Informationen und Daten gelten als Ergebnis sorgfältiger, zuverlässiger und nach bestem Wissen durchgeführter Prüfungen. Wir weisen darauf hin, dass in anderen Labors und unter unterschiedlichen Prüfbedingungen, einschließlich der qualitativen Bestimmung und Vorbereitung der Muster, andere Ergebnisse erzielt werden können. Es wird keine Gewährleistung oder Garantie hinsichtlich der Genauigkeit und Richtigkeit der Informationen und Daten gegeben. Unsere Angaben befreien daher den Anwender nicht davon, eigene Eignungsprüfungen vorzunehmen. Wir behalten uns vor, Fertigungsverfahren sowie enthaltene Rohstoffe in Folge gesetzlicher Bestimmungen und des technischen Fortschritts zu ändern. Dieses Materialdatenblatt ersetzt alle vorher veröffentlichten, die hiermit ungültig werden. (Stand: Juli 2003)

Hersteller ID	Antriebsart	Schubkraft kN	Hub mm	Geschwindigkeit mm/s	Leistung kW	Nennspannung V	Frequenz Hz	Nennstrom A	Artikel
148064-800	Trapezgewindetrieb	5	800	5	0.55	400	50	0.7	14282926
148067-800	Trapezgewindetrieb	5	800	20	0.55	400	50	1.1	14282945
148068-800	Trapezgewindetrieb	5	800	25	0.55	400	50	1.2	14282961
148069-800	Trapezgewindetrieb	5	800	30	0.55	400	50	1.6	14282979
148064-1000	Trapezgewindetrieb	5	1000	5	0.55	400	50	0.7	14282928
148067-1000	Trapezgewindetrieb	5	1000	20	0.55	400	50	1.1	14282948
148068-1000	Trapezgewindetrieb	5	1000	25	0.55	400	50	1.2	14282963
148069-1000	Trapezgewindetrieb	5	1000	30	0.55	400	50	1.6	14282982
148137-100	Trapezgewindetrieb	10	100	10	0.37	400	50	1	14286423
148138-100	Trapezgewindetrieb	10	100	15	0.55	400	50	1.12	14286431
148139-100	Trapezgewindetrieb	10	100	20	0.55	400	50	1.8	14286439
148137-200	Trapezgewindetrieb	10	200	10	0.37	400	50	1	14286424
148138-200	Trapezgewindetrieb	10	200	15	0.55	400	50	1.12	14286432
148139-200	Trapezgewindetrieb	10	200	20	0.55	400	50	1.8	14286440
148137-300	Trapezgewindetrieb	10	300	10	0.37	400	50	1	14286425
148138-300	Trapezgewindetrieb	10	300	15	0.55	400	50	1.12	14286433
148139-300	Trapezgewindetrieb	10	300	20	0.55	400	50	1.8	14286441
148137-400	Trapezgewindetrieb	10	400	10	0.37	400	50	1	14286426
148138-400	Trapezgewindetrieb	10	400	15	0.55	400	50	1.12	14286434
148139-400	Trapezgewindetrieb	10	400	20	0.55	400	50	1.8	14286442
148137-500	Trapezgewindetrieb	10	500	10	0.37	400	50	1	14286427
148138-500	Trapezgewindetrieb	10	500	15	0.55	400	50	1.12	14286435
148139-500	Trapezgewindetrieb	10	500	20	0.55	400	50	1.8	14286443
148137-600	Trapezgewindetrieb	10	600	10	0.37	400	50	1	14286428
148138-600	Trapezgewindetrieb	10	600	15	0.55	400	50	1.12	14286436
148139-600	Trapezgewindetrieb	10	600	20	0.55	400	50	1.8	14286444
148137-800	Trapezgewindetrieb	10	800	10	0.37	400	50	1	14286429
148138-800	Trapezgewindetrieb	10	800	15	0.55	400	50	1.12	14286437
148139-800	Trapezgewindetrieb	10	800	20	0.55	400	50	1.8	14286445
148137-1000	Trapezgewindetrieb	10	1000	10	0.37	400	50	1	14286430
148138-1000	Trapezgewindetrieb	10	1000	15	0.55	400	50	1.12	14286438
148139-1000	Trapezgewindetrieb	10	1000	20	0.55	400	50	1.8	14286446
148190-200	Trapezgewindetrieb	20	200	10	0.55	400	50	1.7	14286614
148191-200	Trapezgewindetrieb	20	200	20	1.1	400	50	3.4	14286624
148190-400	Trapezgewindetrieb	20	400	10	0.55	400	50	1.7	14286615

Die aufgeführten Informationen und Daten gelten als Ergebnis sorgfältiger, zuverlässiger und nach bestem Wissen durchgeführter Prüfungen. Wir weisen darauf hin, dass in anderen Labors und unter unterschiedlichen Prüfbedingungen, einschließlich der qualitativen Bestimmung und Vorbereitung der Muster, andere Ergebnisse erzielt werden können. Es wird keine Gewährleistung oder Garantie hinsichtlich der Genauigkeit und Richtigkeit der Informationen und Daten gegeben. Unsere Angaben befreien daher den Anwender nicht davon, eigene Eignungsprüfungen vorzunehmen. Wir behalten uns vor, Fertigungsverfahren sowie enthaltene Rohstoffe in Folge gesetzlicher Bestimmungen und des technischen Fortschritts zu ändern. Dieses Materialdatenblatt ersetzt alle vorher veröffentlichten, die hiermit ungültig werden. (Stand: Juli 2003)

Hersteller ID	Antriebsart	Schubkraft kN	Hub mm	Geschwindigkeit mm/s	Leistung kW	Nennspannung V	Frequenz Hz	Nennstrom A	Artikel
148191-400	Trapezgewind- etrieb	20	400	20	1.1	400	50	3.4	14286625
148190-600	Trapezgewind- etrieb	20	600	10	0.55	400	50	1.7	14286616
148191-600	Trapezgewind- etrieb	20	600	20	1.1	400	50	3.4	14286626
148190-800	Trapezgewind- etrieb	20	800	10	0.55	400	50	1.7	14286617
148191-800	Trapezgewind- etrieb	20	800	20	1.1	400	50	3.4	14286627
148190-1000	Trapezgewind- etrieb	20	1000	10	0.55	400	50	1.7	14286618
148191-1000	Trapezgewind- etrieb	20	1000	20	1.1	400	50	3.4	14286628
148190-1200	Trapezgewind- etrieb	20	1200	10	0.55	400	50	1.7	14286619
148191-1200	Trapezgewind- etrieb	20	1200	20	1.1	400	50	3.4	14286630
148190-1400	Trapezgewind- etrieb	20	1400	10	0.55	400	50	1.7	14286620
148191-1400	Trapezgewind- etrieb	20	1400	20	1.1	400	50	3.4	14286631
148190-1600	Trapezgewind- etrieb	20	1600	10	0.55	400	50	1.7	14286621
148191-1600	Trapezgewind- etrieb	20	1600	20	1.1	400	50	3.4	14286632
148190-1800	Trapezgewind- etrieb	20	1800	10	0.55	400	50	1.7	14286622
148191-1800	Trapezgewind- etrieb	20	1800	20	1.1	400	50	3.4	14286633
148190-2000	Trapezgewind- etrieb	20	2000	10	0.55	400	50	1.7	14286623
148191-2000	Trapezgewind- etrieb	20	2000	20	1.1	400	50	3.4	14286634
148250-200	Trapezgewind- etrieb	25	200	55	4	400	50	10.2	14286831
148250-400	Trapezgewind- etrieb	25	400	55	4	400	50	10.2	14286832
148250-600	Trapezgewind- etrieb	25	600	55	4	400	50	10.2	14286833
148250-800	Trapezgewind- etrieb	25	800	55	4	400	50	10.2	14286834
148250-1000	Trapezgewind- etrieb	25	1000	55	4	400	50	10.2	14286835
148250-1200	Trapezgewind- etrieb	25	1200	55	4	400	50	10.2	14286836
148250-1400	Trapezgewind- etrieb	25	1400	55	4	400	50	10.2	14286837
148250-1600	Trapezgewind- etrieb	25	1600	55	4	400	50	10.2	14286838
148250-1800	Trapezgewind- etrieb	25	1800	55	4	400	50	10.2	14286840
148250-2000	Trapezgewind- etrieb	25	2000	55	4	400	50	10.2	14286841
148244-200	Trapezgewind- etrieb	50	200	15	2.2	400	50	5.7	14286821
148244-400	Trapezgewind- etrieb	50	400	15	2.2	400	50	5.7	14286822
148244-600	Trapezgewind- etrieb	50	600	15	2.2	400	50	5.7	14286823
148244-800	Trapezgewind- etrieb	50	800	15	2.2	400	50	5.7	14286824
148244-1000	Trapezgewind- etrieb	50	1000	15	2.2	400	50	5.7	14286825
148244-1200	Trapezgewind- etrieb	50	1200	15	2.2	400	50	5.7	14286826
148244-1400	Trapezgewind- etrieb	50	1400	15	2.2	400	50	5.7	14286827
148244-1600	Trapezgewind- etrieb	50	1600	15	2.2	400	50	5.7	14286828

Die aufgeführten Informationen und Daten gelten als Ergebnis sorgfältiger, zuverlässiger und nach bestem Wissen durchgeführter Prüfungen. Wir weisen darauf hin, dass in anderen Labors und unter unterschiedlichen Prüfbedingungen, einschließlich der qualitativen Bestimmung und Vorbereitung der Muster, andere Ergebnisse erzielt werden können. Es wird keine Gewährleistung oder Garantie hinsichtlich der Genauigkeit und Richtigkeit der Informationen und Daten gegeben. Unsere Angaben befreien daher den Anwender nicht davon, eigene Eignungsprüfungen vorzunehmen. Wir behalten uns vor, Fertigungsverfahren sowie enthaltene Rohstoffe in Folge gesetzlicher Bestimmungen und des technischen Fortschritts zu ändern. Dieses Materialdatenblatt ersetzt alle vorher veröffentlichten, die hiermit ungültig werden. (Stand: Juli 2003)

Hersteller ID	Antriebsart	Schubkraft kN	Hub mm	Geschwindigkeit mm/s	Leistung kW	Nennspannung V	Frequenz Hz	Nennstrom A	Artikel
148244-1800	Trapezgewind- etrieb	50	1800	15	2.2	400	50	5.7	14286829
148244-2000	Trapezgewind- etrieb	50	2000	15	2.2	400	50	5.7	14286830

Die aufgeführten Informationen und Daten gelten als Ergebnis sorgfältiger, zuverlässiger und nach bestem Wissen durchgeführter Prüfungen. Wir weisen darauf hin, dass in anderen Labors und unter unterschiedlichen Prüfbedingungen, einschließlich der qualitativen Bestimmung und Vorbereitung der Muster, andere Ergebnisse erzielt werden können. Es wird keine Gewährleistung oder Garantie hinsichtlich der Genauigkeit und Richtigkeit der Informationen und Daten gegeben. Unsere Angaben befreien daher den Anwender nicht davon, eigene Eignungsprüfungen vorzunehmen. Wir behalten uns vor, Fertigungsverfahren sowie enthaltene Rohstoffe in Folge gesetzlicher Bestimmungen und des technischen Fortschritts zu ändern. Dieses Materialdatenblatt ersetzt alle vorher veröffentlichten, die hiermit ungültig werden. (Stand: Juli 2003)