

RACO Heavy duty elektrische actuator, Serie T



- Toepasbaar zelfs onder de zwaarste omstandigheden, hoge cyclussnelheden, hoge dynamiek, extreem lange levensduur. Er zijn standaarduitvoeringen maar ook veel opties mogelijk. Het ontwerp van de RACO elektrische actuators is gebaseerd op een modulaair systeem en maakt de optimale combinatie van de componenten mogelijk. Door deze variabiliteit hebben de RACO elektrische actuators een breed spectrum van toepassingen. Afhankelijk van de bedrijfsomstandigheden en de gewenste specificaties kunnen kogelomloopspindel- of trapeziumspindelaandrijvingen worden gebruikt.

We laten hier een aantal standaard uitvoeringen zien van de RACO cilinders zien. Er zijn echter veel meer mogelijkheden/opties en klantspecifieke uitvoeringen. Kracht [kN]: 2,5 - 900

Neem hierover aub contact op via :[ul2]Nederland : hydraulics@eriks.nl

- België :

Kenmerken

Serie: T

Type: TIT8

Fabrikant ID	Type aandrijving	Duwkracht	Slag	Snelheid	Vermogen	Nom. spanning	Frequentie	Nom. stroom	Artikel
		kN	mm	mm/s	kW	V	Hz	A	
148039-100	Kogelomloopspindel	5	100	25	0.55	400	50	0.7	14282984
148039-200	Kogelomloopspindel	5	200	25	0.55	400	50	0.7	14282987
148039-300	Kogelomloopspindel	5	300	25	0.55	400	50	0.7	14282990
148039-400	Kogelomloopspindel	5	400	25	0.55	400	50	0.7	14282992
148039-500	Kogelomloopspindel	5	500	25	0.55	400	50	0.7	14282994
148039-600	Kogelomloopspindel	5	600	25	0.55	400	50	0.7	14282996
148039-800	Kogelomloopspindel	5	800	25	0.55	400	50	0.7	14282998
148039-1000	Kogelomloopspindel	5	1000	25	0.55	400	50	0.7	14283001
148112-100	Kogelomloopspindel	10	100	25	0.37	400	50	1.1	14286447
148113-100	Kogelomloopspindel	10	100	35	0.55	400	50	1.6	14286455
148112-200	Kogelomloopspindel	10	200	25	0.37	400	50	1.1	14286448
148113-200	Kogelomloopspindel	10	200	35	0.55	400	50	1.6	14286456
148112-300	Kogelomloopspindel	10	300	25	0.37	400	50	1.1	14286449
148113-300	Kogelomloopspindel	10	300	35	0.55	400	50	1.6	14286457
148112-400	Kogelomloopspindel	10	400	25	0.37	400	50	1.1	14286450
148113-400	Kogelomloopspindel	10	400	35	0.55	400	50	1.6	14286458
148112-500	Kogelomloopspindel	10	500	25	0.37	400	50	1.1	14286451
148113-500	Kogelomloopspindel	10	500	35	0.55	400	50	1.6	14286459
148112-600	Kogelomloopspindel	10	600	25	0.37	400	50	1.1	14286452
148113-600	Kogelomloopspindel	10	600	35	0.55	400	50	1.6	14286460
148112-800	Kogelomloopspindel	10	800	25	0.37	400	50	1.1	14286453

Disclaimer: Bij de samenstelling van de inhoud van deze informatiedrager is de grootst mogelijke zorgvuldigheid betracht. De mogelijkheid bestaat dat bepaalde informatie na verloop van tijd verandert, niet meer juist of onvolledig is. ERIKS staat niet in voor de actualiteit, juistheid en volledigheid van de geboden informatie, deze is niet bedoeld als advies. ERIKS is in geen geval aansprakelijk voor schade die ontstaat door gebruikmaking van de aangeboden informatie.

Fabrikant ID	Type aandrijving	Duwkracht	Slag	Snelheid	Vermogen	Nom. spanning	Frequentie	Nom. stroom	Artikel
		kN	mm	mm/s	kW	V	Hz	A	
148113-800	Kogelomloopspindel	10	800	35	0.55	400	50	1.6	14286461
148112-1000	Kogelomloopspindel	10	1000	25	0.37	400	50	1.1	14286454
148113-1000	Kogelomloopspindel	10	1000	35	0.55	400	50	1.6	14286462
148172-200	Kogelomloopspindel	20	200	10	0.37	400	50	1	14286635
148174-200	Kogelomloopspindel	20	200	30	1.1	400	50	2.5	14286645
148172-400	Kogelomloopspindel	20	400	10	0.37	400	50	1	14286636
148174-400	Kogelomloopspindel	20	400	30	1.1	400	50	2.5	14286646
148172-600	Kogelomloopspindel	20	600	10	0.37	400	50	1	14286637
148174-600	Kogelomloopspindel	20	600	30	1.1	400	50	2.5	14286647
148172-800	Kogelomloopspindel	20	800	10	0.37	400	50	1	14286638
148174-800	Kogelomloopspindel	20	800	30	1.1	400	50	2.5	14286648
148172-1000	Kogelomloopspindel	20	1000	10	0.37	400	50	1	14286639
148174-1000	Kogelomloopspindel	20	1000	30	1.1	400	50	2.5	14286649
148172-1200	Kogelomloopspindel	20	1200	10	0.37	400	50	1	14286640
148174-1200	Kogelomloopspindel	20	1200	30	1.1	400	50	2.5	14286650
148172-1400	Kogelomloopspindel	20	1400	10	0.37	400	50	1	14286641
148174-1400	Kogelomloopspindel	20	1400	30	1.1	400	50	2.5	14286651
148172-1600	Kogelomloopspindel	20	1600	10	0.37	400	50	1	14286642
148174-1600	Kogelomloopspindel	20	1600	30	1.1	400	50	2.5	14286652
148172-1800	Kogelomloopspindel	20	1800	10	0.37	400	50	1	14286643
148174-1800	Kogelomloopspindel	20	1800	30	1.1	400	50	2.5	14286653
148172-2000	Kogelomloopspindel	20	2000	10	0.37	400	50	1	14286644
148174-2000	Kogelomloopspindel	20	2000	30	1.1	400	50	2.5	14286654
148230-200	Kogelomloopspindel	40	200	35	2.2	400	50	5	14286842
148230-400	Kogelomloopspindel	40	400	35	2.2	400	50	5	14286843
148230-600	Kogelomloopspindel	40	600	35	2.2	400	50	5	14286844
148230-800	Kogelomloopspindel	40	800	35	2.2	400	50	5	14286845
148230-1000	Kogelomloopspindel	40	1000	35	2.2	400	50	5	14286846
148230-1200	Kogelomloopspindel	40	1200	35	2.2	400	50	5	14286847
148230-1400	Kogelomloopspindel	40	1400	35	2.2	400	50	5	14286848
148230-1600	Kogelomloopspindel	40	1600	35	2.2	400	50	5	14286849
148230-1800	Kogelomloopspindel	40	1800	35	2.2	400	50	5	14286850
148230-2000	Kogelomloopspindel	40	2000	35	2.2	400	50	5	14286851
148254-200	Kogelomloopspindel	50	200	15	2.2	400	50	6	14286862
148254-400	Kogelomloopspindel	50	400	15	2.2	400	50	6	14286863

Disclaimer: Bij de samenstelling van de inhoud van deze informatiedrager is de grootst mogelijke zorgvuldigheid betracht. De mogelijkheid bestaat dat bepaalde informatie na verloop van tijd verandert, niet meer juist of onvolledig is. ERIKS staat niet in voor de actualiteit, juistheid en volledigheid van de geboden informatie, deze is niet bedoeld als advies. ERIKS is in geen geval aansprakelijk voor schade die ontstaat door gebruikmaking van de aangeboden informatie.

Fabrikant ID	Type aandrijving	Duwkracht	Slag	Snelheid	Vermogen	Nom. spanning	Frequentie	Nom. stroom	Artikel
		kN	mm	mm/s	kW	V	Hz	A	
148254-600	Kogelomloopspindel	50	600	15	2.2	400	50	6	14286864
148254-800	Kogelomloopspindel	50	800	15	2.2	400	50	6	14286865
148254-1000	Kogelomloopspindel	50	1000	15	2.2	400	50	6	14286866
148254-1200	Kogelomloopspindel	50	1200	15	2.2	400	50	6	14286867
148254-1400	Kogelomloopspindel	50	1400	15	2.2	400	50	6	14286868
148254-1600	Kogelomloopspindel	50	1600	15	2.2	400	50	6	14286869
148254-1800	Kogelomloopspindel	50	1800	15	2.2	400	50	6	14286870
148254-2000	Kogelomloopspindel	50	2000	15	2.2	400	50	6	14286871
148281-200	Kogelomloopspindel	80	200	20	2.2	400	50	5.9	14286946
148281-400	Kogelomloopspindel	80	400	20	2.2	400	50	5.9	14286947
148281-600	Kogelomloopspindel	80	600	20	2.2	400	50	5.9	14286948
148281-800	Kogelomloopspindel	80	800	20	2.2	400	50	5.9	14286949
148281-1000	Kogelomloopspindel	80	1000	20	2.2	400	50	5.9	14286950
148281-1200	Kogelomloopspindel	80	1200	20	2.2	400	50	5.9	14286951
148281-1400	Kogelomloopspindel	80	1400	20	2.2	400	50	5.9	14286952
148281-1600	Kogelomloopspindel	80	1600	20	2.2	400	50	5.9	14286953
148281-1800	Kogelomloopspindel	80	1800	20	2.2	400	50	5.9	14286954
148281-2000	Kogelomloopspindel	80	2000	20	2.2	400	50	5.9	14286955
148280-200	Kogelomloopspindel	100	200	10	1.5	400	50	3.2	14286935
148280-400	Kogelomloopspindel	100	400	10	1.5	400	50	3.2	14286936
148280-600	Kogelomloopspindel	100	600	10	1.5	400	50	3.2	14286938
148280-800	Kogelomloopspindel	100	800	10	1.5	400	50	3.2	14286939
148280-1000	Kogelomloopspindel	100	1000	10	1.5	400	50	3.2	14286940
148280-1200	Kogelomloopspindel	100	1200	10	1.5	400	50	3.2	14286941
148280-1400	Kogelomloopspindel	100	1400	10	1.5	400	50	3.2	14286942
148280-1600	Kogelomloopspindel	100	1600	10	1.5	400	50	3.2	14286943
148280-1800	Kogelomloopspindel	100	1800	10	1.5	400	50	3.2	14286944
148280-2000	Kogelomloopspindel	100	2000	10	1.5	400	50	3.2	14286945
148303-200	Kogelomloopspindel	160	200	5	1.5	400	50	3.2	14402137
148304-200	Kogelomloopspindel	160	200	10	3	400	50	6.3	14402147
148305-200	Kogelomloopspindel	160	200	15	4	400	50	8.4	14402157
148303-400	Kogelomloopspindel	160	400	5	1.5	400	50	3.2	14402138
148304-400	Kogelomloopspindel	160	400	10	3	400	50	6.3	14402148
148305-400	Kogelomloopspindel	160	400	15	4	400	50	8.4	14402158
148303-600	Kogelomloopspindel	160	600	5	1.5	400	50	3.2	14402139

Disclaimer: Bij de samenstelling van de inhoud van deze informatiedrager is de grootst mogelijke zorgvuldigheid betracht. De mogelijkheid bestaat dat bepaalde informatie na verloop van tijd verandert, niet meer juist of onvolledig is. ERIKS staat niet in voor de actualiteit, juistheid en volledigheid van de geboden informatie, deze is niet bedoeld als advies. ERIKS is in geen geval aansprakelijk voor schade die ontstaat door gebruikmaking van de aangeboden informatie.

Fabrikant ID	Type aandrijving	Duwkracht	Slag	Snelheid	Vermogen	Nom. spanning	Frequentie	Nom. stroom	Artikel
		kN	mm	mm/s	kW	V	Hz	A	
148304-600	Kogelomloop-spindel	160	600	10	3	400	50	6.3	14402149
148305-600	Kogelomloop-spindel	160	600	15	4	400	50	8.4	14402159
148303-800	Kogelomloop-spindel	160	800	5	1.5	400	50	3.2	14402140
148304-800	Kogelomloop-spindel	160	800	10	3	400	50	6.3	14402150
148305-800	Kogelomloop-spindel	160	800	15	4	400	50	8.4	14402160
148303-1000	Kogelomloop-spindel	160	1000	5	1.5	400	50	3.2	14402141
148304-1000	Kogelomloop-spindel	160	1000	10	3	400	50	6.3	14402151
148305-1000	Kogelomloop-spindel	160	1000	15	4	400	50	8.4	14402161
148303-1200	Kogelomloop-spindel	160	1200	5	1.5	400	50	3.2	14402142
148304-1200	Kogelomloop-spindel	160	1200	10	3	400	50	6.3	14402152
148305-1200	Kogelomloop-spindel	160	1200	15	4	400	50	8.4	14402162
148303-1400	Kogelomloop-spindel	160	1400	5	1.5	400	50	3.2	14402143
148304-1400	Kogelomloop-spindel	160	1400	10	3	400	50	6.3	14402153
148305-1400	Kogelomloop-spindel	160	1400	15	4	400	50	8.4	14402163
148303-1600	Kogelomloop-spindel	160	1600	5	1.5	400	50	3.2	14402144
148304-1600	Kogelomloop-spindel	160	1600	10	3	400	50	6.3	14402154
148305-1600	Kogelomloop-spindel	160	1600	15	4	400	50	8.4	14402164
148303-1800	Kogelomloop-spindel	160	1800	5	1.5	400	50	3.2	14402145
148304-1800	Kogelomloop-spindel	160	1800	10	3	400	50	6.3	14402155
148305-1800	Kogelomloop-spindel	160	1800	15	4	400	50	8.4	14402165
148303-2000	Kogelomloop-spindel	160	2000	5	1.5	400	50	3.2	14402146
148304-2000	Kogelomloop-spindel	160	2000	10	3	400	50	6.3	14402156
148305-2000	Kogelomloop-spindel	160	2000	15	4	400	50	8.4	14402166
148308-400	Kogelomloop-spindel	400	400	5	3	400	50	6.5	14402168
148071-100	Trapezium spindel	5	100	15	0.55	400	50	0.8	14283003
148071-200	Trapezium spindel	5	200	15	0.55	400	50	0.8	14283005
148071-300	Trapezium spindel	5	300	15	0.55	400	50	0.8	14283007
148071-400	Trapezium spindel	5	400	15	0.55	400	50	0.8	14283009
148071-500	Trapezium spindel	5	500	15	0.55	400	50	0.8	14283011
148071-600	Trapezium spindel	5	600	15	0.55	400	50	0.8	14283013
148071-800	Trapezium spindel	5	800	15	0.55	400	50	0.8	14283015
148071-1000	Trapezium spindel	5	1000	15	0.55	400	50	0.8	14283017
148145-100	Trapezium spindel	10	100	10	0.37	400	50	1	14286463
148146-100	Trapezium spindel	10	100	18	0.55	400	50	1.7	14286471
148145-200	Trapezium spindel	10	200	10	0.37	400	50	1	14286464

Disclaimer: Bij de samenstelling van de inhoud van deze informatiedrager is de grootst mogelijke zorgvuldigheid betracht. De mogelijkheid bestaat dat bepaalde informatie na verloop van tijd verandert, niet meer juist of onvolledig is. ERIKS staat niet in voor de actualiteit, juistheid en volledigheid van de geboden informatie, deze is niet bedoeld als advies. ERIKS is in geen geval aansprakelijk voor schade die ontstaat door gebruikmaking van de aangeboden informatie.

Fabrikant ID	Type aandrijving	Duwkracht	Slag	Snelheid	Vermogen	Nom. spanning	Frequentie	Nom. stroom	Artikel
		kN	mm	mm/s	kW	V	Hz	A	
148146-200	Trapezium spindel	10	200	18	0.55	400	50	1.7	14286472
148145-300	Trapezium spindel	10	300	10	0.37	400	50	1	14286465
148146-300	Trapezium spindel	10	300	18	0.55	400	50	1.7	14286473
148145-400	Trapezium spindel	10	400	10	0.37	400	50	1	14286466
148146-400	Trapezium spindel	10	400	18	0.55	400	50	1.7	14286474
148145-500	Trapezium spindel	10	500	10	0.37	400	50	1	14286467
148146-500	Trapezium spindel	10	500	18	0.55	400	50	1.7	14286475
148145-600	Trapezium spindel	10	600	10	0.37	400	50	1	14286468
148146-600	Trapezium spindel	10	600	18	0.55	400	50	1.7	14286476
148145-800	Trapezium spindel	10	800	10	0.37	400	50	1	14286469
148146-800	Trapezium spindel	10	800	18	0.55	400	50	1.7	14286477
148145-1000	Trapezium spindel	10	1000	10	0.37	400	50	1	14286470
148146-1000	Trapezium spindel	10	1000	18	0.55	400	50	1.7	14286478
148194-200	Trapezium spindel	20	200	5	0.37	400	50	1.1	14286655
148196-200	Trapezium spindel	20	200	15	1.1	400	50	2.7	14286665
148194-400	Trapezium spindel	20	400	5	0.37	400	50	1.1	14286656
148196-400	Trapezium spindel	20	400	15	1.1	400	50	2.7	14286666
148194-600	Trapezium spindel	20	600	5	0.37	400	50	1.1	14286657
148196-600	Trapezium spindel	20	600	15	1.1	400	50	2.7	14286667
148194-800	Trapezium spindel	20	800	5	0.37	400	50	1.1	14286658
148196-800	Trapezium spindel	20	800	15	1.1	400	50	2.7	14286668
148194-1000	Trapezium spindel	20	1000	5	0.37	400	50	1.1	14286659
148196-1000	Trapezium spindel	20	1000	15	1.1	400	50	2.7	14286669
148194-1200	Trapezium spindel	20	1200	5	0.37	400	50	1.1	14286660
148196-1200	Trapezium spindel	20	1200	15	1.1	400	50	2.7	14286671
148194-1400	Trapezium spindel	20	1400	5	0.37	400	50	1.1	14286661
148196-1400	Trapezium spindel	20	1400	15	1.1	400	50	2.7	14286672
148194-1600	Trapezium spindel	20	1600	5	0.37	400	50	1.1	14286662
148196-1600	Trapezium spindel	20	1600	15	1.1	400	50	2.7	14286673
148194-1800	Trapezium spindel	20	1800	5	0.37	400	50	1.1	14286663
148196-1800	Trapezium spindel	20	1800	15	1.1	400	50	2.7	14286674
148194-2000	Trapezium spindel	20	2000	5	0.37	400	50	1.1	14286664
148196-2000	Trapezium spindel	20	2000	15	1.1	400	50	2.7	14286675
148252-200	Trapezium spindel	50	200	5	1.1	400	50	2.8	14286852
148252-400	Trapezium spindel	50	400	5	1.1	400	50	2.8	14286853

Disclaimer: Bij de samenstelling van de inhoud van deze informatiedrager is de grootst mogelijke zorgvuldigheid betracht. De mogelijkheid bestaat dat bepaalde informatie na verloop van tijd verandert, niet meer juist of onvolledig is. ERIKS staat niet in voor de actualiteit, juistheid en volledigheid van de geboden informatie, deze is niet bedoeld als advies. ERIKS is in geen geval aansprakelijk voor schade die ontstaat door gebruikmaking van de aangeboden informatie.

Fabrikant ID	Type aandrijving	Duwkracht	Slag	Snelheid	Vermogen	Nom. spanning	Frequentie	Nom. stroom	Artikel
		kN	mm	mm/s	kW	V	Hz	A	
148252-600	Trapezium spindel	50	600	5	1.1	400	50	2.8	14286854
148252-800	Trapezium spindel	50	800	5	1.1	400	50	2.8	14286855
148252-1000	Trapezium spindel	50	1000	5	1.1	400	50	2.8	14286856
148252-1200	Trapezium spindel	50	1200	5	1.1	400	50	2.8	14286857
148252-1400	Trapezium spindel	50	1400	5	1.1	400	50	2.8	14286858
148252-1600	Trapezium spindel	50	1600	5	1.1	400	50	2.8	14286859
148252-1800	Trapezium spindel	50	1800	5	1.1	400	50	2.8	14286860
148252-2000	Trapezium spindel	50	2000	5	1.1	400	50	2.8	14286861
148292-200	Trapezium spindel	60	200	20	4	400	50	10	14286981
148292-400	Trapezium spindel	60	400	20	4	400	50	10	14286983
148292-600	Trapezium spindel	60	600	20	4	400	50	10	14286984
148292-800	Trapezium spindel	60	800	20	4	400	50	10	14286985
148292-1000	Trapezium spindel	60	1000	20	4	400	50	10	14286986
148292-1200	Trapezium spindel	60	1200	20	4	400	50	10	14286987
148292-1400	Trapezium spindel	60	1400	20	4	400	50	10	14286988
148292-1600	Trapezium spindel	60	1600	20	4	400	50	10	14286989
148292-1800	Trapezium spindel	60	1800	20	4	400	50	10	14286990
148292-2000	Trapezium spindel	60	2000	20	4	400	50	10	14286991
148291-200	Trapezium spindel	80	200	15	4	400	50	10.4	14286971
148291-400	Trapezium spindel	80	400	15	4	400	50	10.4	14286972
148291-600	Trapezium spindel	80	600	15	4	400	50	10.4	14286973
148291-800	Trapezium spindel	80	800	15	4	400	50	10.4	14286974
148291-1000	Trapezium spindel	80	1000	15	4	400	50	10.4	14286975
148291-1200	Trapezium spindel	80	1200	15	4	400	50	10.4	14286976
148291-1400	Trapezium spindel	80	1400	15	4	400	50	10.4	14286977
148291-1600	Trapezium spindel	80	1600	15	4	400	50	10.4	14286978
148291-1800	Trapezium spindel	80	1800	15	4	400	50	10.4	14286979
148291-2000	Trapezium spindel	80	2000	15	4	400	50	10.4	14286980
148290-200	Trapezium spindel	100	200	5	2.2	400	50	5.5	14286960
148290-400	Trapezium spindel	100	400	5	2.2	400	50	5.5	14286962
148290-600	Trapezium spindel	100	600	5	2.2	400	50	5.5	14286963
148290-800	Trapezium spindel	100	800	5	2.2	400	50	5.5	14286964
148290-1000	Trapezium spindel	100	1000	5	2.2	400	50	5.5	14286965
148290-1200	Trapezium spindel	100	1200	5	2.2	400	50	5.5	14286966
148290-1400	Trapezium spindel	100	1400	5	2.2	400	50	5.5	14286967

Disclaimer: Bij de samenstelling van de inhoud van deze informatiedrager is de grootst mogelijke zorgvuldigheid betracht. De mogelijkheid bestaat dat bepaalde informatie na verloop van tijd verandert, niet meer juist of onvolledig is. ERIKS staat niet in voor de actualiteit, juistheid en volledigheid van de geboden informatie, deze is niet bedoeld als advies. ERIKS is in geen geval aansprakelijk voor schade die ontstaat door gebruikmaking van de aangeboden informatie.

Fabrikant ID	Type aandrijving	Duwkracht kN	Slag mm	Snelheid mm/s	Vermogen kW	Nom. spanning V	Frequentie Hz	Nom. stroom A	Artikel
148290-1600	Trapezium spindel	100	1600	5	2.2	400	50	5.5	14286968
148290-1800	Trapezium spindel	100	1800	5	2.2	400	50	5.5	14286969
148290-2000	Trapezium spindel	100	2000	5	2.2	400	50	5.5	14286970

Max. 200 artikelen in de tabel

Disclaimer: Bij de samenstelling van de inhoud van deze informatiedrager is de grootst mogelijke zorgvuldigheid betracht. De mogelijkheid bestaat dat bepaalde informatie na verloop van tijd verandert, niet meer juist of onvolledig is. ERIKS staat niet in voor de actualiteit, juistheid en volledigheid van de geboden informatie, deze is niet bedoeld als advies. ERIKS is in geen geval aansprakelijk voor schade die ontstaat door gebruikmaking van de aangeboden informatie.