

TCK AUSTRALIA

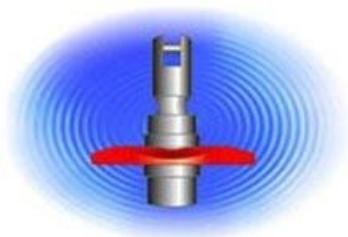
CATALOGO PARTI

Prodotti TCK:

- Sono conformi agli Standard Australiani.
- Conformi alla Australian Design Rule 62.
- Le parti soggette a usura di TCK sono fabricate in Sud Australia
- Scelti dai più grandi parchi di veicoli Australiani.
- Adatti ai ganci 81G5, 92CX, 96AUS, 101AUS 50mm e le serie 86 assys 40mm

AUGUST 10, 2010

TRAILER COUPLING KITS [TCK] AUSTRALIA



TCK Australia
E-Mail admin@tck.com.au
www.tck.com.au

Adattabili ai ganci Ringfeder 101 AUS e 202 AUS



TCK1011
Kit, Riparazioni
Maggiori

Adattabile ai ganci di
traino Ringfeder
101 Aus e 202 Aus
Tow con perno rotante.



Parte N. TCK 1013
Boccola superiore

Adattabile ai ganci di
traino Ringfeder
101 Aus e 202 Aus
Tow con perno rotante.



Parte N. TCK 1034
Boccola superiore

Adattabile ai ganci di
traino Ringfeder
101 Aus e 202 Aus
Tow con perno rotante.



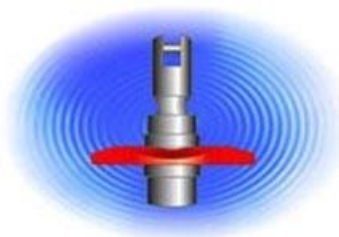
TCK 1036
Piastra antiusura e viti

Adattabile ai ganci di
traino Ringfeder
101 Aus e 202 Aus
Tow con perno rotante.



TCK 1017
Perno, camma e molle

Adattabile ai ganci di
traino Ringfeder
101 Aus e 202 Aus
Tow con perno rotante.



TCK Australia
E-Mail admin@tck.com.au
www.tck.com.au

TO SUIT 81G5, 92CX, 92NZ, 96AUS 50MM COUPLINGS



TCK1031
Kit, Riparazioni
Maggiori

Adattabile ai ganci di
traino Ringfeder da 50mm
81G5, 92CX, 92NZ, 96AUS



Parte Ne. TCK 1033
Boccola superiore

Adattabile ai ganci di
traino Ringfeder da 50mm
81G5, 92CX, 92NZ, 96AUS



Parte N. TCK 1034
Boccola superiore

Adattabile ai ganci di
traino Ringfeder da 50mm
81G5, 92CX, 92NZ, 96AUS



Parte N. TCK 1035
Perno, Principale.

Adattabile ai ganci di
traino Ringfeder da 50mm
81G5, 92CX, 92NZ, 96AUS



TCK 1036
Piastra antiusura e viti.

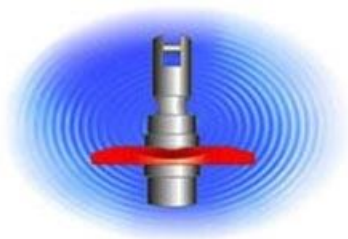
Adattabile ai ganci di
traino Ringfeder da 50mm
81G5, 92CX, 92NZ, 96AUS



TCK 1037
Perno, Principale con
molle.

Adattabile ai ganci di
traino Ringfeder da 50mm
81G5, 92CX, 92NZ, 96AUS

Qualità TCK – Prodotto in Australia da acciaio BHP



TCK Australia
E-Mail admin@tck.com.au
www.tck.com.au

ADATTO AI GANCI 86G/150 & 2050G/150 40MM



TCK1071
Perno, Principale

Adattabile ai giunti
86G/150 e 2050G/150
40MM



TCK1074
Piastra antiusura e viti

Adattabile ai giunti
86G/150 e 2050G/150
40MM



TCK1075
Kit, Riparazioni
maggiori

Adattabile ai giunti
86G/150 e 2050G/150
40MM



TCK1076
Perno, Principale e
molle

Adattabile ai giunti
86G/150 e 2050G/150
40MM



TCK1079
Boccola Superiore

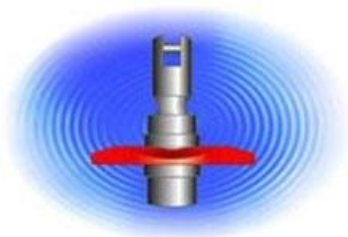
Adattabile ai giunti
86G/150 e 2050G/150
40MM



TCK1080
Boccola inferiore

Adattabile ai giunti
86G/150 e 2050G/150
40MM

Qualità TCK – Prodotto in Australia da acciaio BHP



TCK Australia
E-Mail admin@tck.com.au
www.tck.com.au

Adattabile ai ganci Serie V.Orlandi



TCK1064
Kit, Riparazioni maggiori

Adattabile ai ganci 50mm,
serie E50 V.Orlandi



TCK1065
Perno, Principale 50mm

Adattabile ai ganci 50mm,
serie E50 V.Orlandi



TCK1066
Boccola, Superiore

Adattabile ai ganci 50mm,
serie E50 V.Orlandi



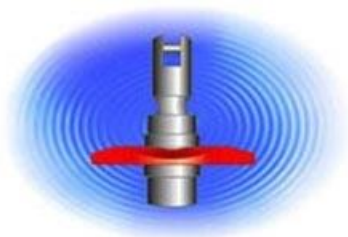
TCK 1067
Boccola, inferiore con clip
circolare

Adattabile ai ganci 50mm,
serie E50 V.Orlandi



TCK1068
Cuscinetto antiusura, Nylon
ad alta resistenza

Adattabile ai ganci 50mm,
serie E50 V.Orlandi



Montaggio e Boccole per Occhioni



TCK7126
manicotti in gomma

Adattabile ai ganci di traino
50mm 96AUS, 92CX,96NZ,
101AUS Ringfeder.



TCK7127
Manicotto in gomma

Adattabile al gancio
50mm 81/G5,
Ringfeder



TCK7125
Cuscinetto Boccola Nylon
bianco (paio)

Adattabile ai ganci di traino
50mm 96AUS, 92CX,96NZ,
101AUS Ringfeder.



TCK7129
Cuscinetto Boccola Nylon
Bianco (paio)

Adattabile al gancio 81/G5
Ringfeder.



TCK8302
Boccola, Occhione
50mm solido

Adattabile a tutti gli occhioni
50mm



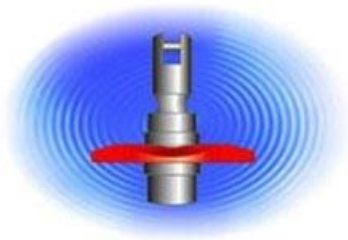
TCK8304
Boccola, Occhione
50mm solido. 1 mm O/S

Adattabile a tutti gli occhioni
50mm



TCK50TEB
Boccola, Occhione 50mm
Road train, speciale

Tutti gli occhioni 50MM
Meglio per Operazioni su
Road train. L'installazione
fornisce il minimo margine
tra perno e boccola



TCK Australia
E-Mail admin@tck.com.au
www.tck.com.au

TCK Wear Guage



Adatto al controllo dell'usura su tutti i perni da gancio 50mm
e 40mm TCK.
