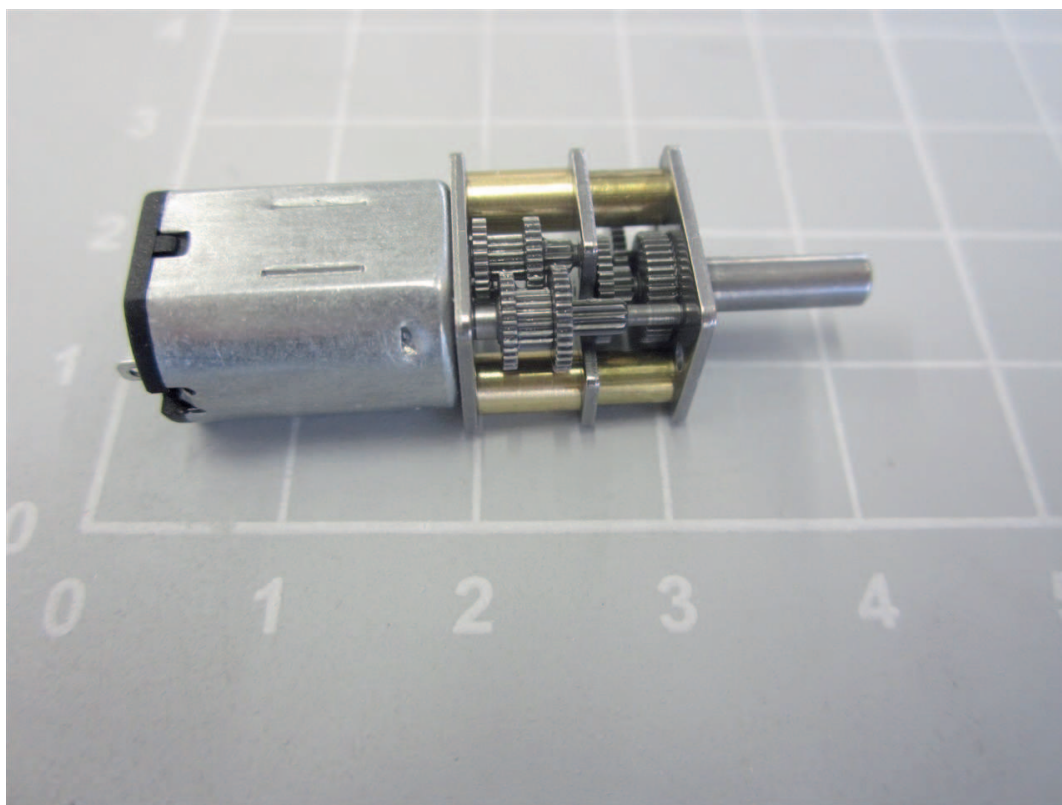


KERN RALJA-9001

Data: 28.01.2025

ITALIANO



Set strumento digitale di misurazione per forze (esterno) composto da:- 1x CS 2000-3P1: Cella di carico/cella di misura della forza - 1x CE HSE: Trasmettitore di pesata digitale - 961-264 Certificato di calibrazione in fabbrica forza > da 5 kN fino a 20 kN / Pressione - 1x 961-405: Regolazione su due punti fino a 20kN

CONTACT

 Indirizzo

KERN & SOHN GmbH
Ziegelei 1
72336 Balingen
Germany

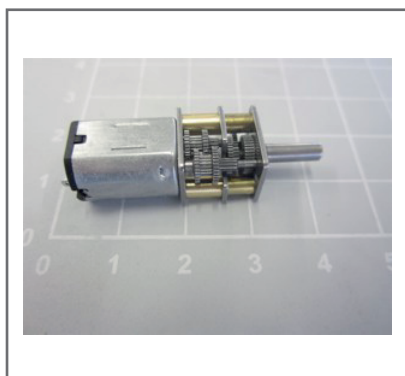
 Telefono e fax

Telefono : +49 - [0] 7433 - 9933 - 0
Fax : +49 - [0] 7433 - 9933 - 149

 Internet

Email : info@kern-sohn.com
Web : www.kern-sohn.com

VETRINA DEI PRODOTTI



DESCRIZIONE

Regolazione automatica del motore RALJA-9001

SPECIFICHE

Codici articolo, gruppi di prodotti e informazioni sullo stato

Modello codice articolo	RALJA-9001
Modello-Serie	ALJ-A
Assortimento	KERN
Tipologia di prodotto	Bilance da laboratorio
Gruppo di prodotti	Bilance analitiche
Tipo di utilizzo del prodotto	Pezzo di ricambio
Codice EAN (Modello)	4045761211124
Data di inizio prevista	unbestimmt-1HJ
Numero di tariffa doganale	84239010

Dati tecnici - Imballaggio e spedizione

Dimensioni imballo (L×P×H)	38×12×9 mm
Peso lordo	0,05 kg

Peso netto	0,05 kg
Metodo di spedizione	Servizio pacchi
Componenti dell'imballaggio - in peso - plastica	0 g
Tempo di consegna	1 d

DATI RELATIVI AL PRODOTTO

Nome del modello	Capacità di pesatura	Leggibilità	Ripetibilità	Linearità	Valore di verifica (e)	Carico minimo (Min)
RTABP-A-4001						
RACS-2006						
RACS-3001						
RALJG-9001						
RALJG-4001						
RALJG-2001						
RTABP-A-9001						
RTALJG-9001						
RADB-4013						
TABP						
RABJ-2004						
RTABP-A-2004						
RTABP-A-2005						
RTABP-A-2006						
RTABP-A-2007						
RTABP-A-2008						
RTABP-A-6004						
RTABP-A-2001						
RTABP-A-2002						
RTABP-A-2003						
RALJN-4001						
RALS-01-001						
RALS-03-001						
RALS-03-002						
RALSN-8003						
RALSN-8004						
RALT-01-002						
RALT-02-001						
RALT-03-001						
RALT-03-003						
RALT-06-002						
RADJ-4003						

RADJ-2001

RADJ-9001

RADJ-2002

RADJ-2004

RADJ-2005

RADJ-4001

RADJ-4002

RADB-1001

RTACS-2001

RTACS-2002

RTACS-2003

RTACS-2004

RTACJ-2001

RTACS-4001

RADB-1002

RADB-1003

RALSA-4001

RALSA-2001

RALSA-8001

RALSA-8002

RALSA-8003

RALSA-8004

RAEJ-6002

RAEJ-4001

RAEJ-2004

RALJA-9001

RADB-8004

RADB-8005

RADB-8010

RADB-8011

RADB-6010

RADB-6011

RADB-8012

RADB-8013

RADB-4010

RADB-4011

RADB-4012

RADB-2010

RADB-3010

RADB-2011

RADB-2012

RADB-2013

RADB-8014

RTABP-A-6001

RTABP-A-6002

RTABP-A-6003

RTABP-A-8001

RTABP-A-8002

RTABP-A-8003

RTABP-A-8004

RTABP-A-8005

RTABP-A-8006

RTABP-A-8007

RTABP-A-8008

RTABP-A-8010

RTABP-A-8011

RALSA-8005

RAEJ-1003

RAEJ-8001

RAEJ-2003

RAEJ-8002

RAEJ-2002

RAET-8005

RAEJ-8013

RADB-4001

RADB-4002

RADB-6002

RADB-8001

RAES-6001

RABT-6001

RACS-6001

RABT-4001

RABT-6003

RABT-8003

RABT-8006

RABS-9001

RABT-2001-1

RABT-2005

RABT-2006

RABT-2008

RABT-6005

RABT-6006

RABT-8002

RABT-8005

RABT-8009

RABT-8010

RACJ-2001

RACS-2002

RACS-2003

RACS-2005

RACS-4006

RACS-8001

RACS-8002

RACS-8005

RACS-8007

RACS-8008

RAES-2002

RAES-8002

RAES-8003

RALSA-8006

RALTB-2001

RALTB-4001

RALTB-8004

RALTB-8005

RABT-6002

RABT-8008

RABT-8013

RABT-8014

RABT-8015

RACS-2001

RACS-6004

RACS-8006

RALJA-4001

RALTB-8003

RALTB-8006

RABT-6004

RABT-8004

RABT-8007

RACS-6002

RACS-8003

RACS-8004

RALJA-2004

RAEJ-2005

RABS-
000-01-002

RABS-
000-01-003

RABS-
000-01-004

RABS-
000-01-005

RABS-
000-01-006

RABS-
000-01-008

RABS-
000-02-001

RABS-
000-05-001

RABS-
000-05-003

RABS-
000-05-004

RABS-
000-05-005

RABS-
000-06-001

RABS-
000-06-002

RABS-9002

RADB-5001
