

MASCHINEN-DATEN

Maschinenart	: Zweiflanken-Wälzprüfmaschine
Fabrikat	: KLINGELNBERG
Typ	: ZW-S
Baujahr	: 2005
Steuerungsart	: konventionell
Steuerung	:
Lagerort	: Lager
Herkunftsland	: Nordrhein- Westfalen
Lieferzeit	: Sofort
Frachtbasis	: EXW
Preis	: auf Anfrage



TECHNISCHE DATEN

Druckluftanschluß	5 bar
Luftverbrauch	24 l/min.
Gesamtanschlusswert	1 kVA
Maschinengewicht ca.	0,5 t
Raumbedarf ca.	1,6 x 1 x 2,1 m

TECHNISCHE BESCHREIBUNG

Messungen:

Zweiflanken- Wälzabweichung

Zweiflanken- Wälzsprung

Wälzrundlauf- Abweichung

Abmaß des Zweiflanken- Wälzabstandes

Beschädigungen (Klopfer- Amplitude)

momentaner Abstand Mittelpunkt äußerer zum inneren Zapfen:~ 160 mm, die beiden Messköpfe können um je 35 mm (Festmaß)verschoben werden.

VIDEO-LINKS

WEB-LINK

<http://mhp.logotech.de/hpm/v7/Datenblatt/datenblatt.php?machineno=1006-16216>

MASCHINEN-BILDER

