



MASCHINEN-DATEN

Maschinenart	: Gewinde-Schnecken-Schleifmaschine
Fabrikat	: KLINGELNBERG
Typ	: HSS 350
Baujahr	: 1972
Steuerungsart	: konventionell
Steuerung	:
Lagerort	: Malsch Lager
Herkunftsland	: Deutschland
Lieferzeit	: sofort
Frachtbasis	: frei LKW Verladen
Preis	: auf Anfrage



TECHNISCHE DATEN

Werkstückdurchmesser	10 - 350 mm
Gewindelänge	500 mm
Gewindesteigung	1 - 500 mm
Spitzenweite	750 mm
Teilung	0,5 - 25 Modul
Eingriffswinkel	0 - 30 °
Steigungswinkel	45 °
Schleifscheibendrehzahl	75 - 3000 U/min
Schleifscheibendurchmesser	300 / 500 mm
Werkstückdrehzahl (Fräsen)	1 - 26 U/min
Gesamtleistungsbedarf	14 kW
Maschinengewicht ca.	9,5 t
Raumbedarf ca.	3,5 x 3,0 x 2,4 m

TECHNISCHE BESCHREIBUNG

VIDEO-LINKS

- Video No.1 : <https://www.youtube.com/embed/Rh9H2Uu5QKM>
Video No.2 : <https://www.youtube.com/embed/ZNGpUDLXgsc>
Video No.3 : <https://www.youtube.com/embed/i7JuJxkN4fc>

WEB-LINK

<https://mhp.logotech.de/hpm/v7/Datenblatt/datenblatt.php?machineno=2070-E1969>

MASCHINEN-BILDER

