

STOSSEINHEIT FÜR DREHMASCHINEN

BENZ LINA 4.0 - AXIAL / HORIZONTAL

TECHNISCHE DATEN



TYP



i= 2:1 i= 2:1

L1



variabel variabel

WERKZEUGAUFNAHME



Prismenaufnahme
Ø 30 mm

REVOLVERSCHNITTSTELLE



VDI



BMT



CDI



Weitere auf
Anfrage



Stoßbe-
arbeitung



Bearbei-
tungswinkel



interne +
externe
Kühlung



Scheiben-
revolver

i.com



Bei Fragen zu BENZ i.com kontaktieren
Sie bitte unser BENZ Sales Team.

i Ausführung der Werkzeuge:
Übersetzung i=2:1 bei Werkzeugen auf Drehmaschinen mit Scheibenrevolver

Leistungsdaten

ES	i	EK/ IK	IK p _{max} [bar]	n _{1 max} / *n _{2 max} [min ⁻¹]	M _{1 max} / F _{c max} [Nm]	f [mm]	**Nutbreite _{max} [mm]
Nutzbarer Stoßhub = 32 mm Gesamthub = 34 mm	2:1	✓/ ✓	50	3000 / 1500	15 / 1700	0,02 - 0,10	12

*Doppelhub pro Minute

**abhängig vom zu bearbeitenden Werkstoff

Leistungsdaten

ESL	i	EK/ IK	IK p _{max} [bar]	n _{1 max} / *n _{2 max} [min ⁻¹]	M _{1 max} / F _{c max} [Nm]	f [mm]	**Nutbreite _{max} [mm]
Nutzbarer Stoßhub = 51 mm Gesamthub = 53 mm	2:1	✓/ ✓	50	2000 / 1000	23 / 1700	0,02 - 0,10	12

*Doppelhub pro Minute

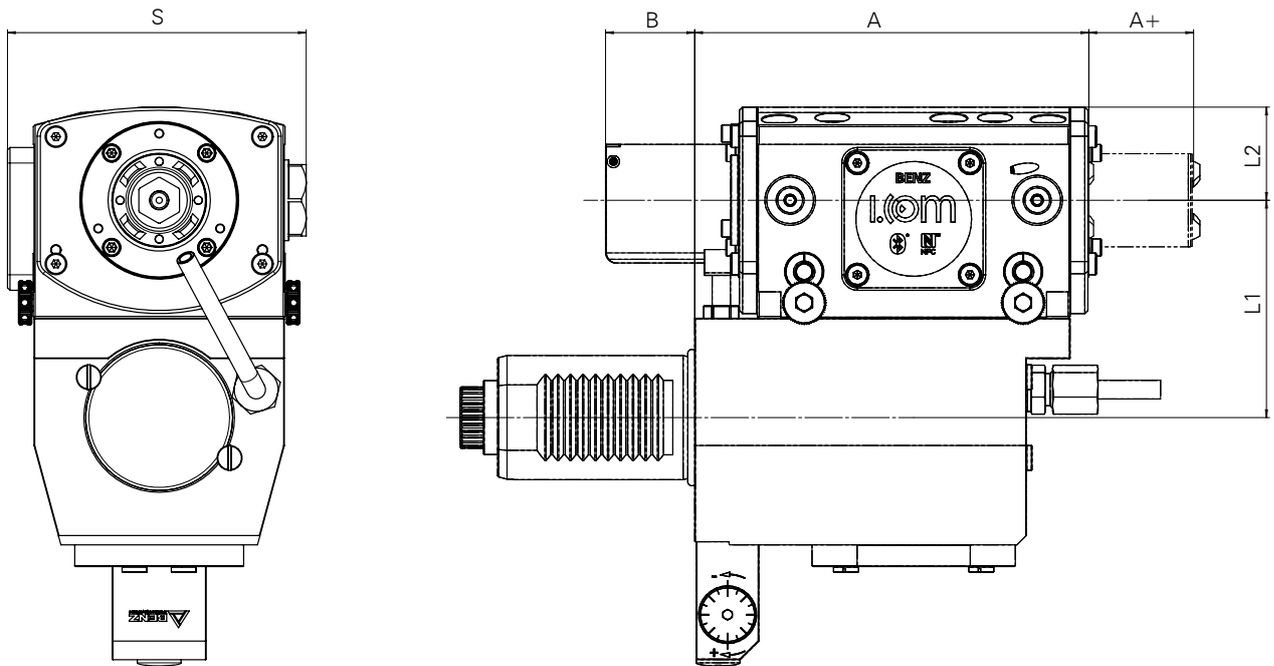
**abhängig vom zu bearbeitenden Werkstoff

Für weitere Informationen zum Produkt oder zur Bestellung kontaktieren Sie bitte unser **BENZ Sales Team**

bitte hier klicken ▶



KONTAKT



Technische Daten

Typ	Größe Stößel	**A+ [mm]	A [mm]	B [mm]	L1 [mm]	L2 [mm]	S [mm]	Gewicht [kg]*
ES	30	32 / 34	126,5	28,5	■	30	95,5	8-9
ESL	30	51 / 53	156,5	47,5	■	30	115,5	11-12

■ Maß variiert je nach Maschinengeometrie

*variiert je nach Grundhalter

**nutzbarer Stoßhub / Gesamthub

PRODUKTINFORMATION



www.benztooling.com/de