

STOSSEINHEIT FÜR BEARBEITUNGSZENTREN BENZ LINA 4.0 - AXIAL

TECHNISCHE DATEN



Stoßbearbeitung



Bearbeitungswinkel



interne +
externe
Kühlung

TYP



i = 1:1 i = 1:1

L1



variabel variabel

WERKZEUGAUFNAHME



Prismenaufnahme
Ø 30 mm

MASCHINENSCHNITTSTELLE



SK



HSK



MAS BT



CAT



Coromant
Capto®



KM™



Weitere auf
Anfrage

i.com



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

Leistungsdaten

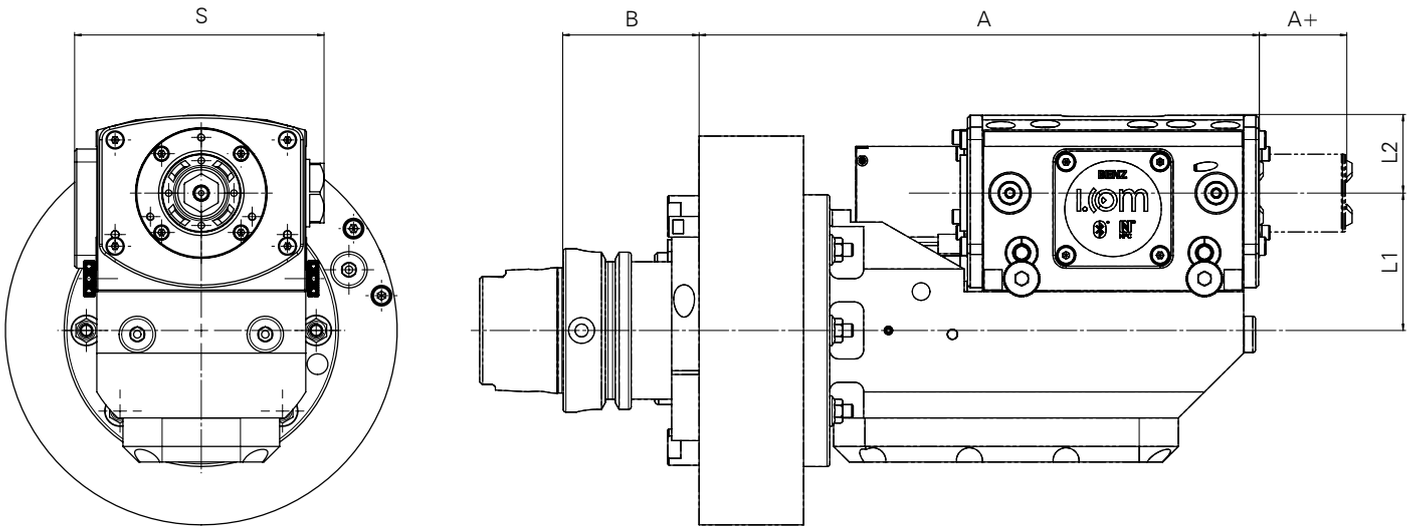
ES		i	EK/IK	IK p _{max} [bar]	n _{1 max} / *n _{2 max} [min ⁻¹]	M _{1 max} / F _{c max} [Nm]	f [mm]	**Nutbreite _{max} [mm]
Nutzbare Stoßhub	= 32 mm	1:1	✓/✓	50	1500 / 1500	30 / 1700	0,02 - 0,10	12
Gesamthub	= 34 mm							

*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 ▶



Technische Daten

Typ	Größe Stößel	**A+ [mm]	A [mm]	B [mm]	L1 [mm]	L2 [mm]	S [mm]	Gewicht [kg]*
ES	30	32 / 34	215	■	■	30	95,5	8-9

■ Maß variiert je nach Maschinenanbindung und Maschinengeometrie

*variiert je nach Grundhalter

**nutzbarer Stoßhub / Gesamthub

PRODUKTINFORMATION

www.benztooling.com/de