

STOSSEINHEIT FÜR DREHMASCHINEN

BENZ LINA 4.0 - RADIAL

TECHNISCHE DATEN



Stoßbearbeitung



Bearbeitungswinkel



interne + externe Kühlung



Sternrevolver

TYP



i = 2:1



i = 2:1

L1



variabel



variabel

WERKZEUGAUFNAHME



Prismenaufnahme
Ø 30 mm

REVOLVERSCHNITTSTELLE



VDI



BMT



CDI



Weitere auf
Anfrage

i.com



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

Leistungsdaten

GS		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	2:1	✓/✓	50	3000 / 1500	15 / 1700	0,02 - 0,10	12
Gesamthub	= 34 mm							

*Doppelhub pro Minute

**abhängig vom zu bearbeitenden Werkstoff

Leistungsdaten

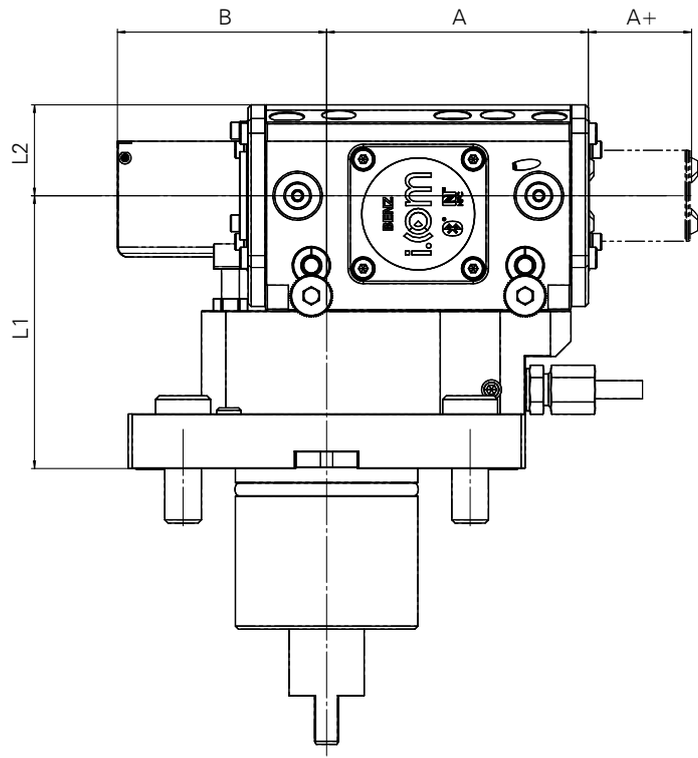
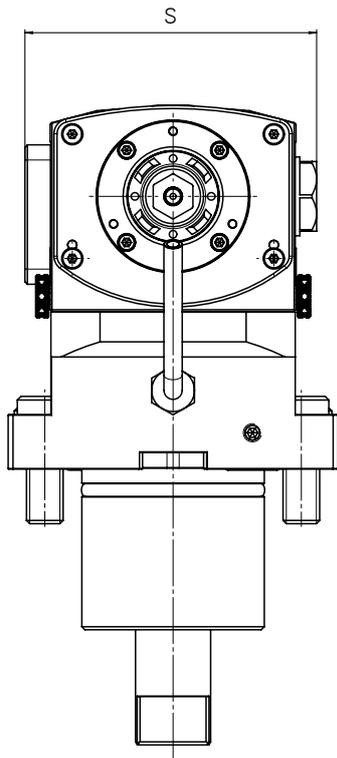
GSL		i	EK/ IK	IK p _{max} [bar]	n _{1 max} / *n _{2 max} [min ⁻¹]	M _{1 max} / F _{c max} [Nm]	f [mm]	**Nutbreite _{max} [mm]
Nutzbarer Stoßhub	= 51 mm	2:1	✓/✓	50	2000 / 1000	23 / 1700	0,02 - 0,10	12
Gesamthub	= 53 mm							

*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]*
GS	30	32 / 34	86,5	68,5	■	30	95,5	8-9
GSL	30	51 / 53	116,5	87,5	■	30	115,5	11-12

■ Maß variiert je nach Maschinengeometrie

*variiert je nach Grundhalter

**nutzbarer Stoßhub / Gesamthub

PRODUKTINFORMATION

www.benztooling.com/de