

STOSSEINHEIT FÜR DREHMASCHINEN

BENZ LINA 4.0 - FIX

TECHNISCHE DATEN



TYP

GS **GSL**
i = 1:1 i = 1:1

L1

GS **GSL**
variabel variabel

WERKZEUGAUFNAHME



Prismenaufnahme
Ø 30 mm

REVOLVERSCHNITTSTELLE



VDI



BMT



CDI



Weitere auf
Anfrage



Stoßbe-
arbeitung



Bearbei-
tungswinkel



interne +
externe
Kühlung



Stern-
revolver



Scheiben-
revolver

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]	**Nutzbreite _{max} [mm]
Nutzbarer 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

Leistungsdaten

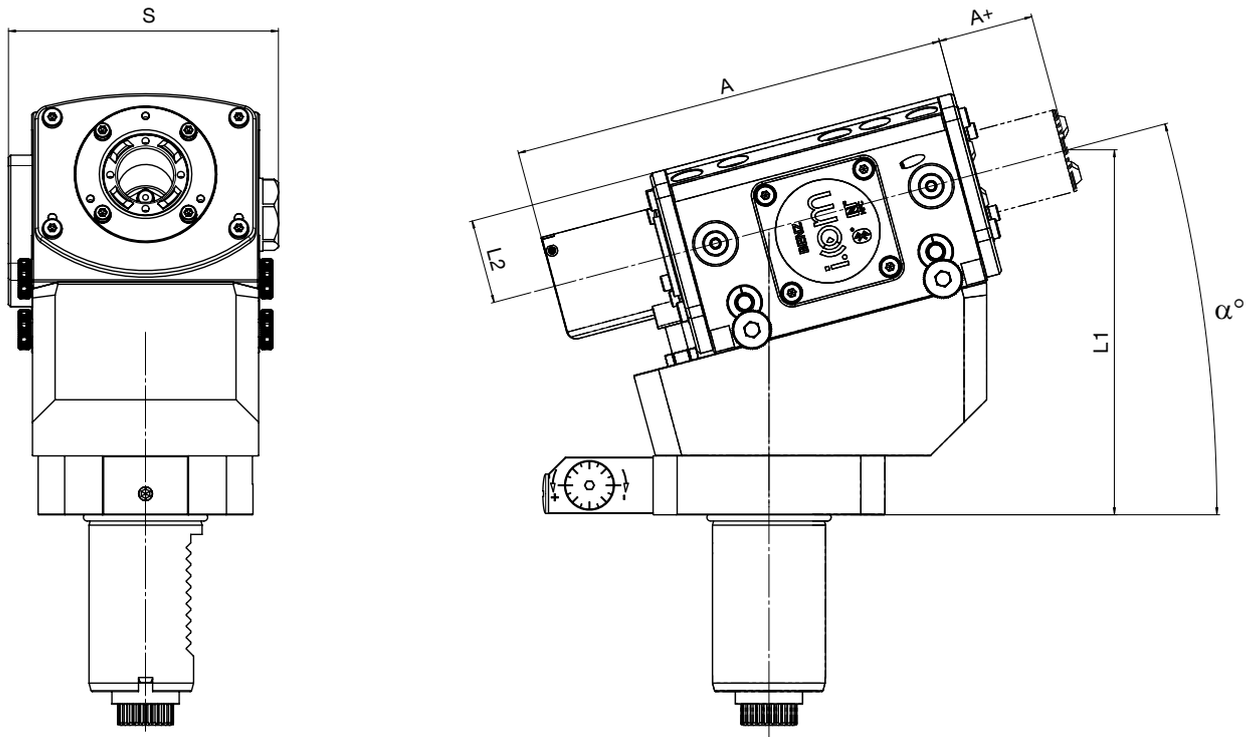
GSL		i	EK/ IK	IK p _{max} [bar]	n _{1 max} / *n _{2 max} [min ⁻¹]	M _{1 max} / F _{c max} [Nm]	f [mm]	**Nutzbreite _{max} [mm]
Nutzbarer Stoßhub	= 51 mm	1:1	✓/✓	50	1000 / 1000	46 / 1700	0,02 - 0,10	12
Gesamthub	= 53 mm							

*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]	L1 [mm]	L2 [mm]	α [°]	S [mm]	Gewicht [kg]*
GS	30	32 / 34	155	■	30	■	95,5	8-9
GSL	30	51 / 53	204	■	30	■	115,5	11-12

■ Maß variiert je nach Maschinengeometrie und Vorgabe Winkel-α

*variiert je nach Grundhalter

**nutzbarer Stoßhub / Gesamthub

PRODUKTINFORMATION

www.benztooling.com/de