

# ANGETRIEBENES WERKZEUG – BMT 68

## RADIAL, STOSSEINHEIT - BENZ LINA 4.0

### TECHNISCHE DATEN



LÄNGE L1

80

WERKZEUGAUFNAHME



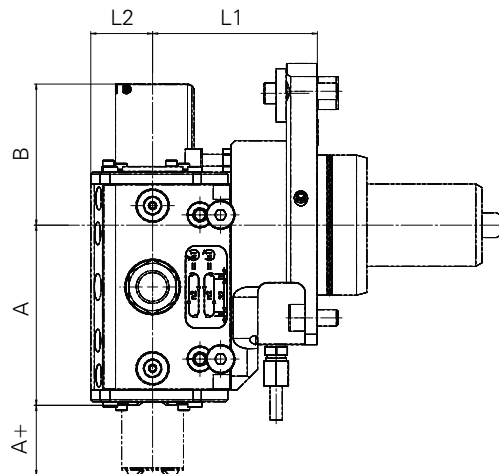
ähnlich zu Prisma  
Ø 30mm



Leistungsdaten

LD	IK p <sub>max</sub> [bar]	n <sub>1 max</sub> / *n <sub>2 max</sub> [min <sup>-1</sup> ]	M <sub>1 max</sub> / F <sub>c max</sub> [Nm / N]
<b>1</b>	50	3000 / 1500	15 / 1700
<b>2</b>	50	2000 / 1000	23 / 1700

\*Doppelhub pro Minute



Technische Daten

Typ	Größe	i	EK	IK	**Hub [mm]	A [mm]	B [mm]	L2 [mm]	L1 [mm]	LD	Bestellnummer
GS	30	2:1	✓	✓	32	34	68,5	30	80	<b>1</b>	114GS12902B2R-80
GSL	30	2:1	✓	✓	51	116,5	87,5	30	80	<b>2</b>	114GSL12908B2R-80

\*Doppelhub pro Minute

\*\*nutzbarer Stoßhub