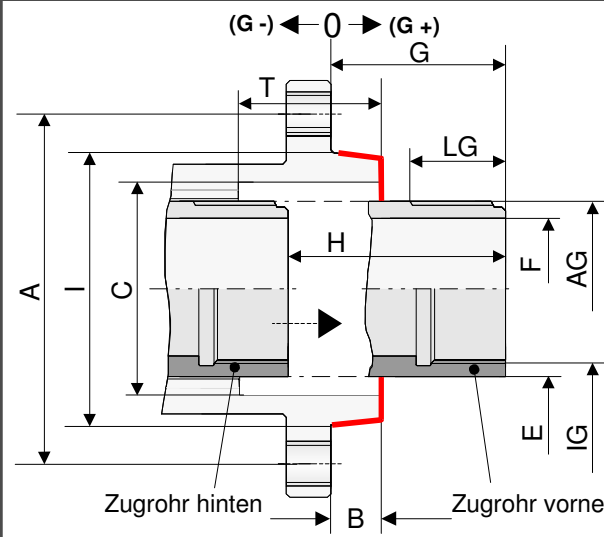
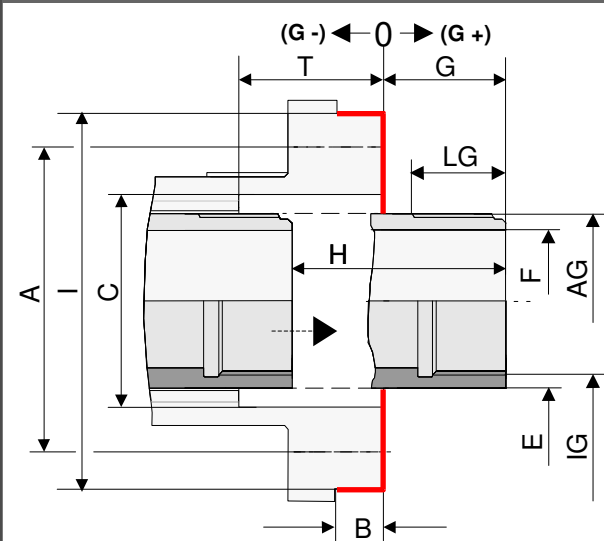


Klantnaam: _____
 Machine merk: _____
 Machine type: _____



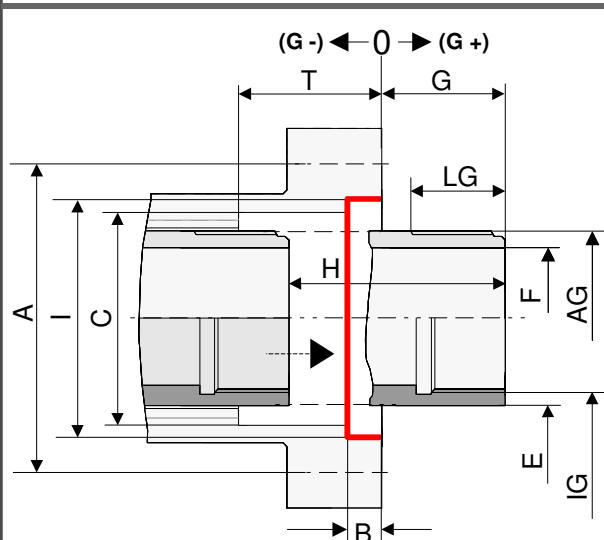
Kurzkegel

Spindelnaase DIN	ANSI	Gr.
Befestigungslochkreis	A	mm
Anzahl Gewinde		x M
Höhe Spindelnaase	B	mm
Spindelbohrung Ø	C	mm
Aussengewinde oder Innengewinde	AG IG	M x
Gewindelänge	LG	mm
Zugrohr-Aussen-Ø	E	mm
Zugrohr-Innen-Ø	F	mm
vordere Stellung Zugrohr (- / +)	G	mm
Hub (Spannzylinder)	H	mm
Spindelnaase Ø	I	mm
Spindelbohrung Tiefe	T	mm



Aussenpass

Spindelnaase DIN	ANSI	Gr.
Befestigungslochkreis	A	mm
Anzahl Gewinde		x M
Höhe Spindelnaase	B	mm
Spindelbohrung Ø	C	mm
Aussengewinde oder Innengewinde	AG IG	M x
Gewindelänge	LG	mm
Zugrohr-Aussen-Ø	E	mm
Zugrohr-Innen-Ø	F	mm
vordere Stellung Zugrohr (- / +)	G	mm
Hub (Spannzylinder)	H	mm
Spindelnaase Ø	I	mm
Spindelbohrung Tiefe	T	mm



Innenpass

Spindelnaase DIN	ANSI	Gr.
Befestigungslochkreis	A	mm
Anzahl Gewinde		x M
Höhe Spindelnaase	B	mm
Spindelbohrung Ø	C	mm
Aussengewinde oder Innengewinde	AG IG	M x
Gewindelänge	LG	mm
Zugrohr-Aussen-Ø	E	mm
Zugrohr-Innen-Ø	F	mm
vordere Stellung Zugrohr (- / +)	G	mm
Hub (Spannzylinder)	H	mm
Spindelnaase Ø	I	mm
Spindelbohrung Tiefe	T	mm