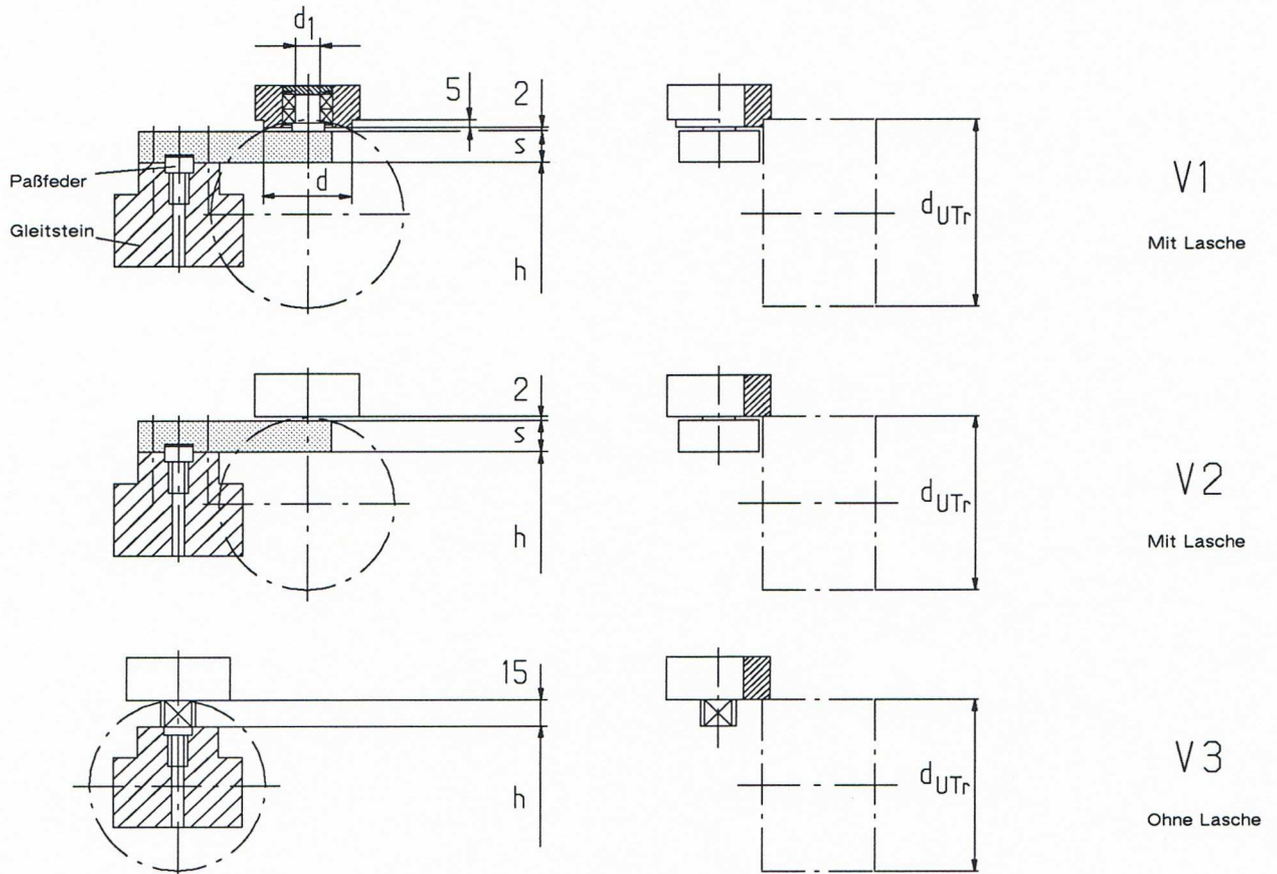


# Rollenanordnung

f. Zwischenrollentisch u. Seitenrollenhalterung

D-BI. : 1.3



$d_{UTr}$  = Unterrollentransportdurchmesser

Typenreihe		PU-40	PU-50	PU-63	PU-80
	Ausführung				
h	Abstand Tisch bis Oberkante Gleitstein	170 - 232	215 - 280	255 - 320 295 - 360 *	420 - 590
s	Laschenhöhe	15	20	25	30
P	Paßfeder	14 x 9	18 x 11	22 x 14	28 x 16
d	Rollen Ø min.	58	65	75	88
d <sub>1</sub>	Bolzen Ø	20	25	30	35

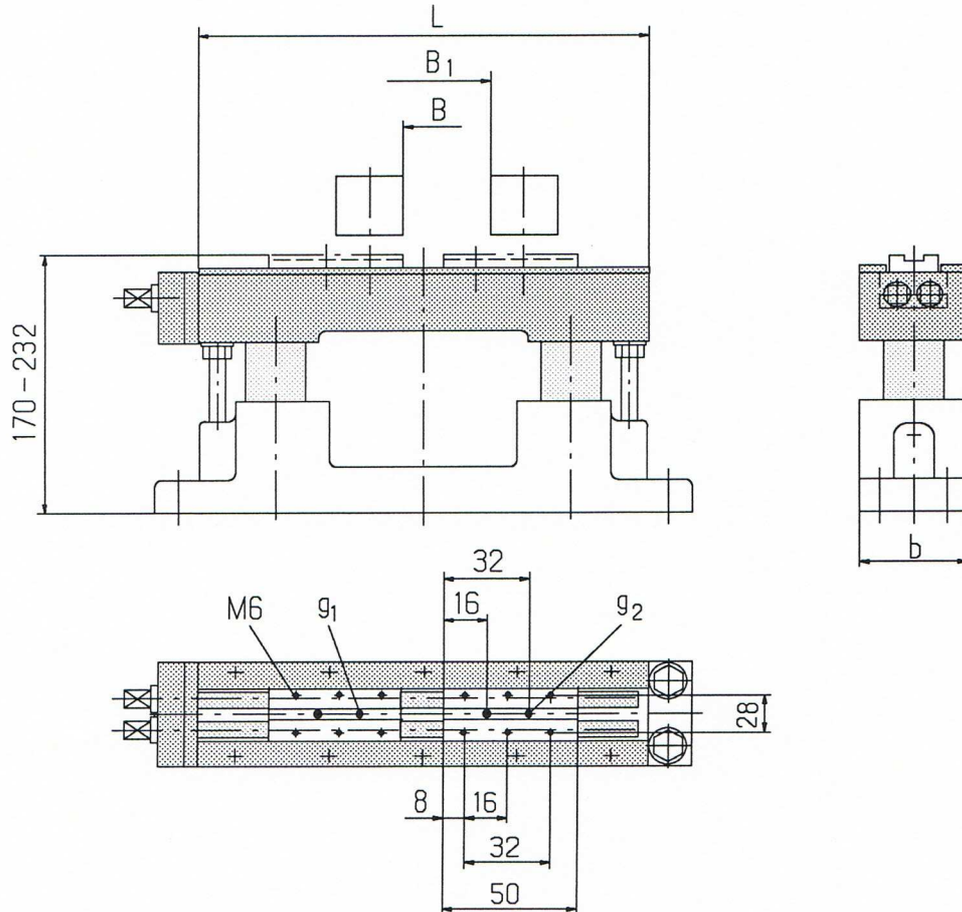
Technische Daten unverbindlich. Alle Angaben in mm.

\* Diese Werte werden beim Zwischenrollentisch mit einer Zwischenplatte erreicht.

Die Höhenverstellung der Seitenrollenhalterung erfolgt über Langloch oder durch Versetzen des Haltewinkels.

# Zwischenrollentisch Typ PU-40

D-Bl. : 1.4.1



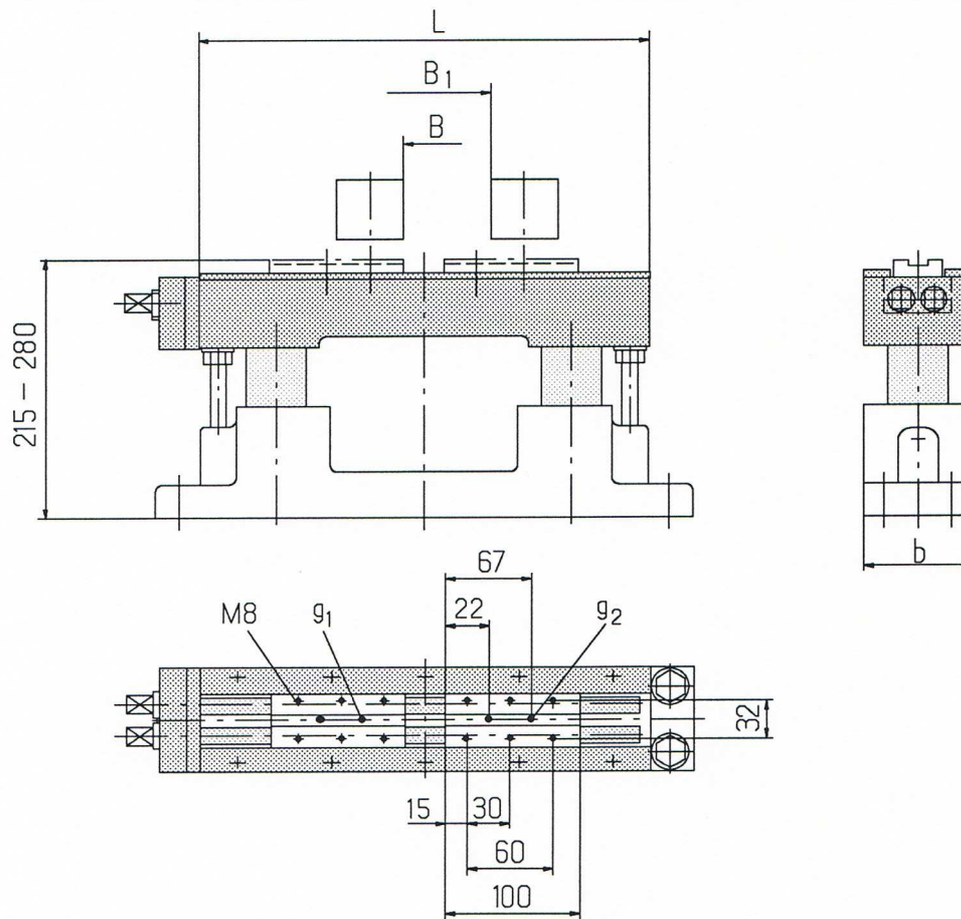
Typenreihe		PU-40 / 200	PU-40 / 400
	Ausführung		
B	Durchlaß zwischen den Rollen min.	0	0
B <sub>1</sub>	Durchlaß zwischen den Rollen max.	200	400
L	Führungslänge	300	500
b	Tischbreite	80	80
g <sub>1</sub>	Gewinde	bei Durchlaufrichtung	li - re M12 lh
"	"	"	re - li M12
g <sub>2</sub>	Gewinde	"	li - re M12
"	"	"	re - li M12 lh

Technische Daten unverbindlich. Alle Angaben in mm.

Variante: Die Höhenverstellung erfolgt über einen Schneckentrieb.

# Zwischenrollentisch Typ PU-50

D-BI. : 1.4.2



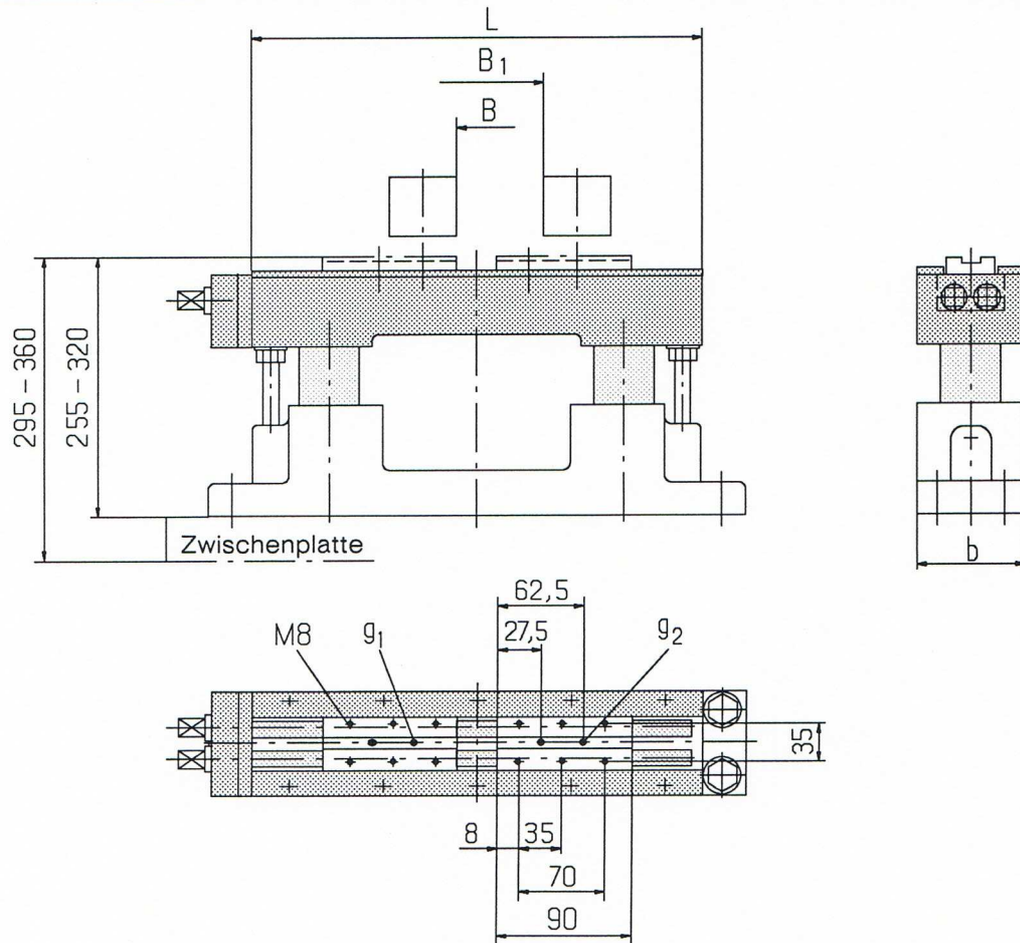
Typenreihe		PU-50 / 200	PU-50 / 300	PU-50 / 400
	Ausführung			
B	Durchlaß zwischen den Rollen min.	0	0	0
B <sub>1</sub>	Durchlaß zwischen den Rollen max.	200	300	400
L	Führungslänge	350	550	550
b	Tischbreite	95	95	95
g <sub>1</sub>	Gewinde	bei Durchlaufrichtung	li - re M16 lh	
	"	"	re - li M16	
g <sub>2</sub>	Gewinde	"	li - re M16	
	"	"	re - li M16 lh	

Technische Daten unverbindlich. Alle Angaben in mm.

Variante: Die Höhenverstellung erfolgt über einen Schneckentrieb.

# Zwischenrollentisch Typ PU-63

D-Bl. : 1.4.3



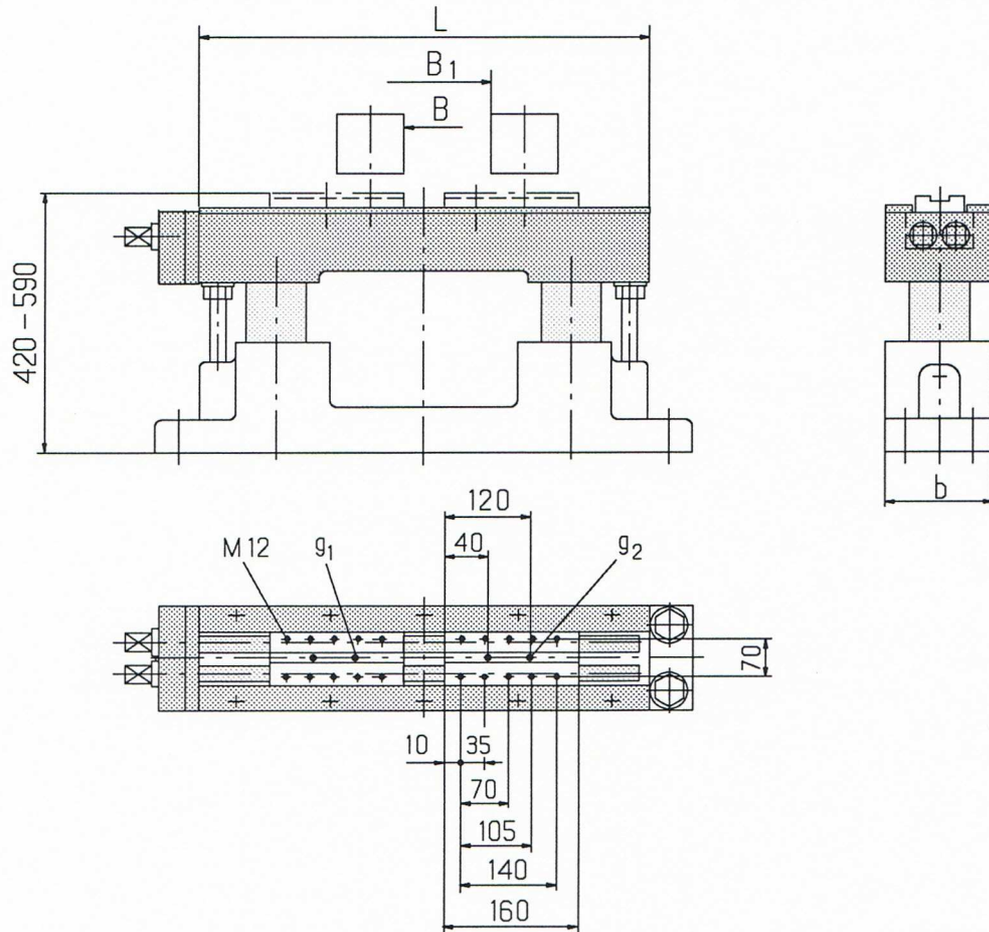
Typenreihe		PU-63 / 300	PU-63 / 500
	Ausführung		
B	Durchlaß zwischen den Rollen min.	0	0
B <sub>1</sub>	Durchlaß zwischen den Rollen max.	300	500
L	Führungslänge	500	700
b	Tischbreite	120	120
g <sub>1</sub>	Gewinde	bei Durchlaufrichtung	li - re M20 lh
	"	"	re - li M20
g <sub>2</sub>	Gewinde	"	li - re M20
	"	"	re - li M20 lh

Technische Daten unverbindlich. Alle Angaben in mm.

Variante: Die Höhenverstellung erfolgt über einen Schneckentrieb.

# Zwischenrollentisch Typ PU-80

D-Bl. : 1.4.4



## Typenreihe PU-80 /300 PU-80 /400 PU-80 /500 PU-80 /650

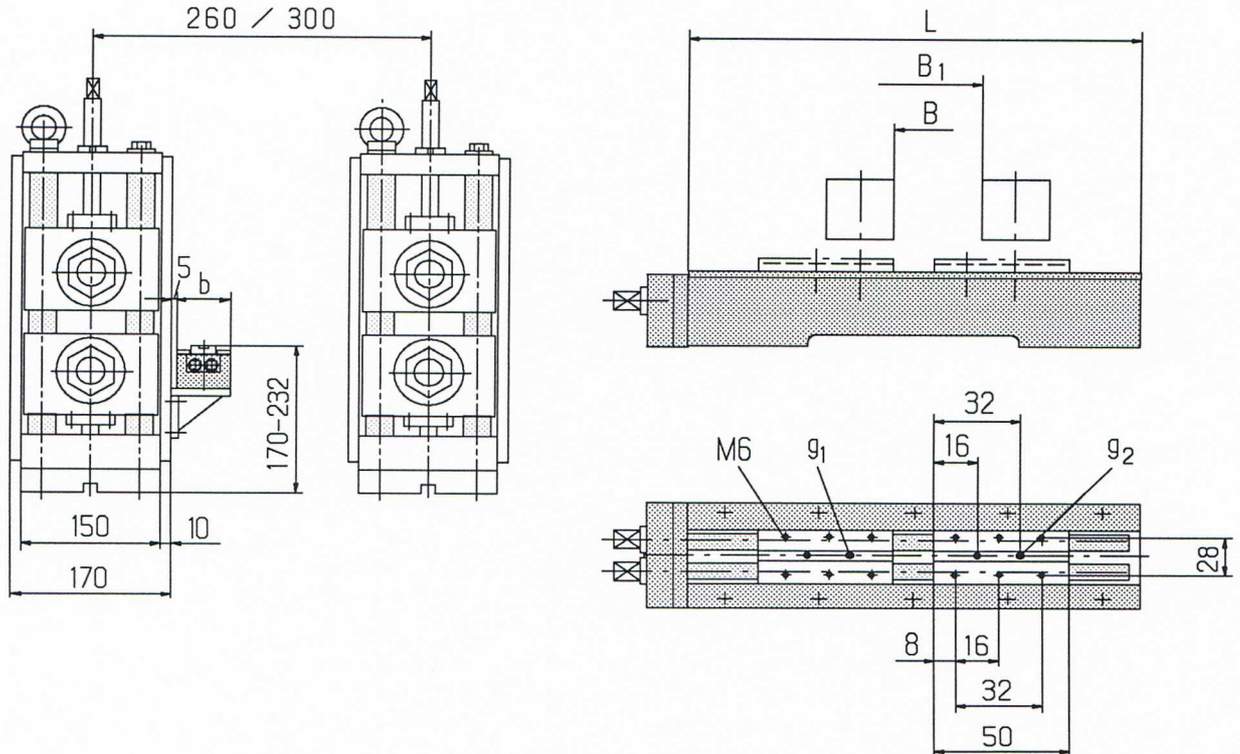
	Ausführung	PU-80 /300	PU-80 /400	PU-80 /500	PU-80 /650
B	Durchlaß zwischen den Rollen min.	0	0	0	0
B <sub>1</sub>	Durchlaß zwischen den Rollen max.	300	400	500	650
L	Führungslänge	600	600	800	800
b	Tischbreite	165	165	165	165
g <sub>1</sub>	Gewinde	bei Durchlaufrichtung		li - re M24 lh	
	"			re - li M24	
g <sub>2</sub>	Gewinde			li - re M24	
	"			re - li M24 lh	

Technische Daten unverbindlich. Alle Angaben in mm.

Variante: Die Höhenverstellung erfolgt über einen Schneckentrieb.

# Seitenrollenhalterung Typ PU-40

D-Bl. : 1.5.1



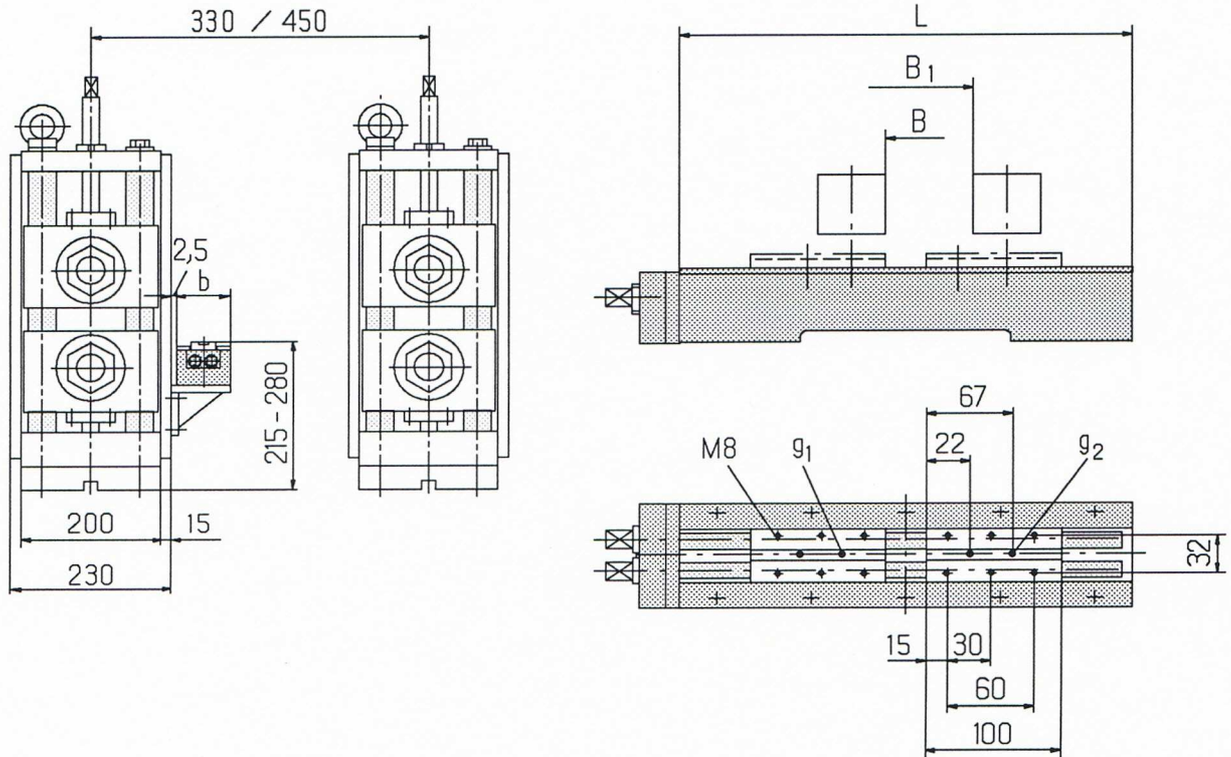
Typenreihe		PU-40 / 200	PU-40 / 400
	Ausführung		
B	Durchlaß zwischen den Rollen min.	0	0
B <sub>1</sub>	Durchlaß zwischen den Rollen max.	200	400
L	Führungslänge	300	500
b	Tischbreite	80	80
g <sub>1</sub>	Gewinde	bei Durchlaufrichtung	li - re M 12 lh
	"	"	re - li M 12
g <sub>2</sub>	Gewinde	"	li - re M 12
	"	"	re - li M 12 lh

Technische Daten unverbindlich. Alle Angaben in mm.

Die Höhenverstellung erfolgt über Langloch oder durch Versetzen des Haltewinkels.

# Seitenrollenhalterung Typ PU-50

D-Bl. : 1.5.2



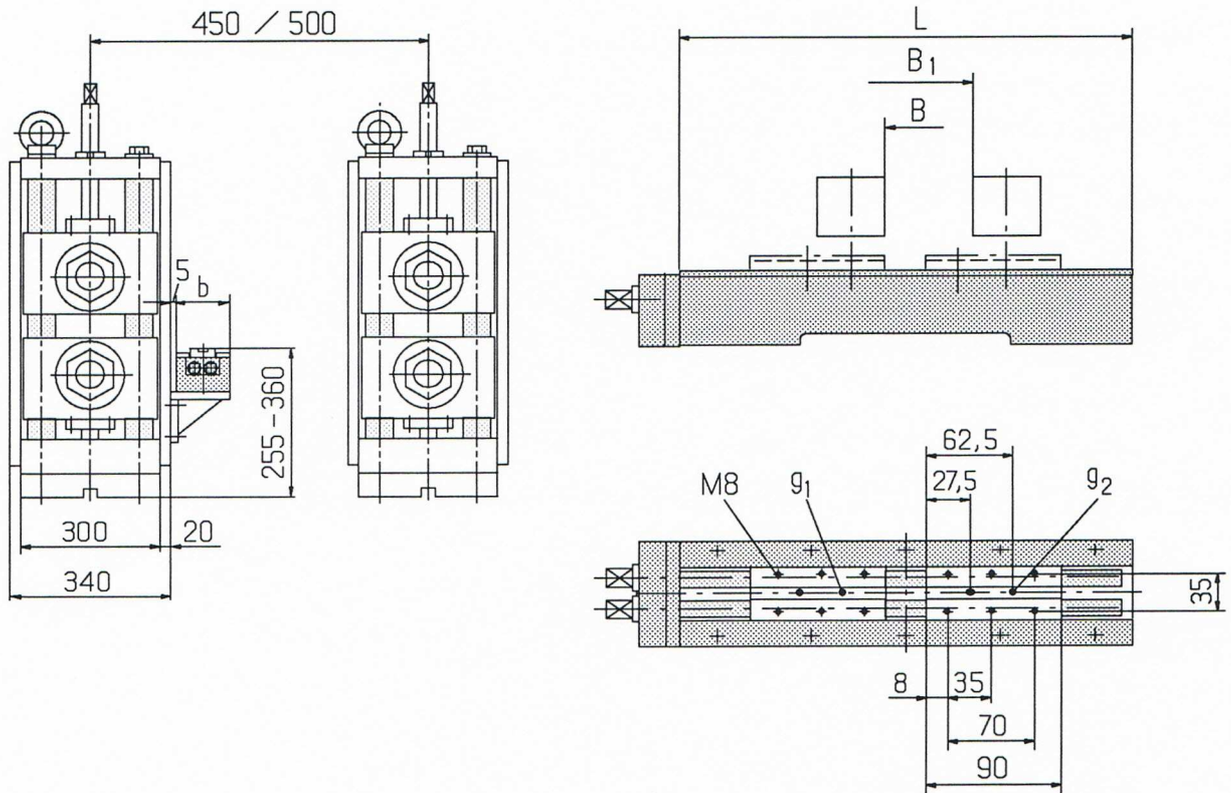
Typenreihe		PU-50 / 200	PU-50 / 300	PU-50 / 400
	Ausführung			
B	Durchlaß zwischen den Rollen min.	0	0	0
B <sub>1</sub>	Durchlaß zwischen den Rollen max.	200	300	400
L	Führungslänge	350	550	550
b	Tischbreite	95	95	95
g <sub>1</sub>	Gewinde	bei Durchlaufrichtung li - re M16 lh		
"	"	" " re - li M16		
g <sub>2</sub>	Gewinde	" " li - re M16		
"	"	" " re - li M16 lh		

Technische Daten unverbindlich. Alle Angaben in mm.

Die Höhenverstellung erfolgt über Langloch oder durch Versetzen des Haltewinkels.

# Seitenrollenhalterung Typ PU-63

D-BI. : 1.5.3



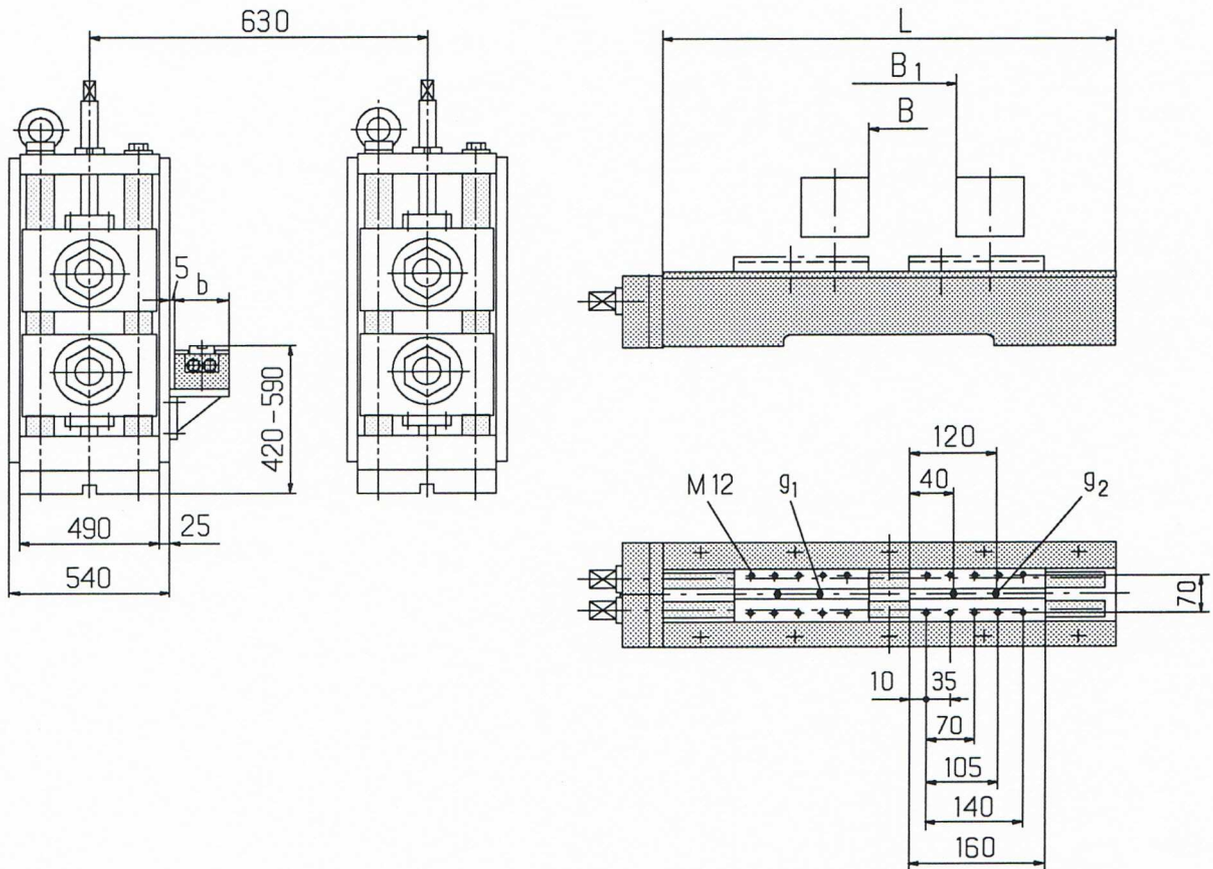
Typenreihe		PU-63 / 300	PU-63 / 500
	<b>Ausführung</b>		
B	Durchlaß zwischen den Rollen min.	0	0
B <sub>1</sub>	Durchlaß zwischen den Rollen max.	300	500
L	Führungslänge	500	700
b	Tischbreite	120	120
g <sub>1</sub>	Gewinde	bei Durchlaufrichtung	li - re M20 lh
	"	"	re - li M20
g <sub>2</sub>	Gewinde	"	li - re M20
	"	"	re - li M20 lh

Technische Daten unverbindlich. Alle Angaben in mm.

Die Höhenverstellung erfolgt über Langloch oder durch Versetzen des Haltewinkels.

# Seitenrollenhalterung Typ PU-80

D-BI. : 1.5.4



## Typenreihe PU-80 /300 PU-80 /400 PU-80 /500 PU-80 /650

	Ausführung	PU-80 /300	PU-80 /400	PU-80 /500	PU-80 /650
B	Durchlaß zwischen den Rollen min.	0	0	0	0
B <sub>1</sub>	Durchlaß zwischen den Rollen max.	300	400	500	650
L	Führungslänge	600	600	800	800
b	Tischbreite	165	165	165	165
g <sub>1</sub>	Gewinde	bei Durchlaufrichtung li - re M24 lh			
"	"	" " re - li M24			
g <sub>2</sub>	Gewinde	" " li - re M24			
"	"	" " re - li M24 lh			

Technische Daten unverbindlich. Alle Angaben in mm.

Die Höhenverstellung erfolgt über Langloch oder durch Versetzen des Haltewinkels.