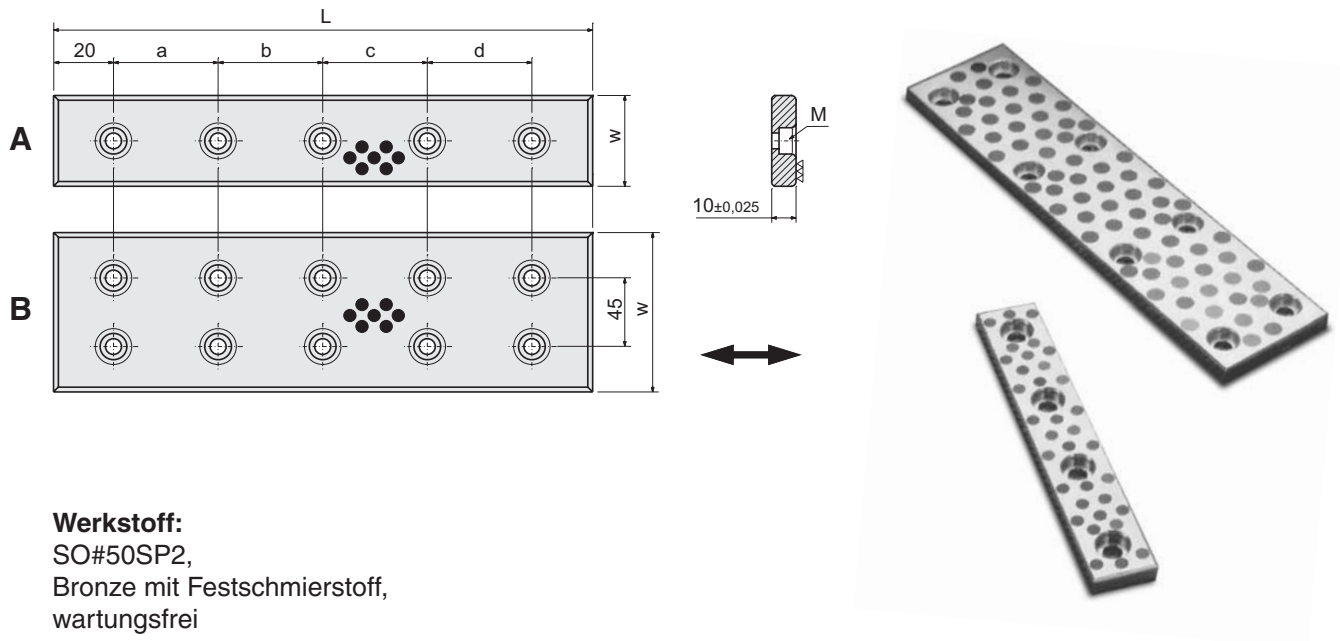


## SOLP Flachleisten


**Werkstoff:**

SO#50SP2,  
Bronze mit Festschmierstoff,  
wartungsfrei

**Ausführung:**

Wie gezeichnet, fertig gebohrt

Bestell-Nr.	Abmessungen mm						Befestigungs- schrauben	Form
	W	L	Lochabstand					
			a	b	c	d		
SOLP-35x100	35	100	60	–	–	–	2 - M8	A
SOLP-35x150		150	55	55	–	–	3 - M8	
SOLP-35x200		200	55	50	55	–	4 - M8	
SOLP-35x250		250	70	70	70	–	5 - M8	
SOLP-35x300		300	65	65	65	65	5 - M8	
SOLP-35x350		350	80	75	75	80		
SOLP-50x100	50	100	60	–	–	–	2 - M8	A
SOLP-50x150		150	55	55	–	–	3 - M8	
SOLP-50x200		200	55	50	55	–	4 - M8	
SOLP-50x250		250	70	70	70	–	5 - M8	
SOLP-50x300		300	65	65	65	65	5 - M8	
SOLP-50x350		350	80	75	75	80		
SOLP-75x150	75	150	110	–	–	–	4 - M8	B
SOLP-75x200		200	80	80	–	–	6 - M8	
SOLP-75x250		250	105	105	–	–	8 - M8	
SOLP-75x300		300	85	90	85	–	10 - M8	
SOLP-75x400		400	120	120	120	–		
SOLP-75x500		500	115	115	115	115		

M8 - Zylinderkopfschrauben mit Innensechskant (Flachkopf) DIN 7984

Material	zulässige Flächenpressung	zulässige Gleitgeschwindigkeit	zulässiger PV-Wert	obere Temperaturgrenze
SO#50SP2	100 N/mm <sup>2</sup>	30 m/min	200 N/mm <sup>2</sup> x m/min	300 °C