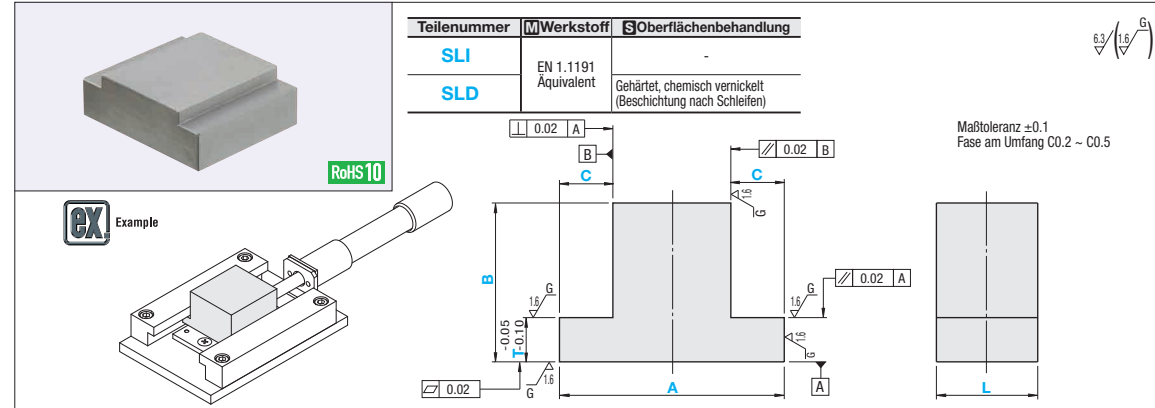


Gleitblöcke

Gleitplatten, wartungsfrei

Kupferlegierung (Untergrund der Ober- und Unterseite)

Merkmale: Bei Verwendung mit L-Leisten (S.656,657). Verschiedene Montagen sind durch Optionen möglich.



Teilenummer	1mm-Schritte					<Bearbeitungsbedingungen>	
	A	B	C	T	L	5≤B-T≤60	20≤A-2C
SLI SLD	50~150	20~80	5~60	5~20	50~150	Bei C>15: L≤100	

Ordering Example: Teilenummer - A - B - C - T - L
SLI - A120 - B50 - C20 - T10 - L100

Teilenummer	A	L	Stückpreis									
			20~30		31~40		41~50		51~60		61~70	
			SLI	SLD	SLI	SLD	SLI	SLD	SLI	SLD	SLI	SLD
SLI	50~80	50~80										
	81~100											
	101~130											
	131~150											
	50~80											
SLD	81~100	81~100										
	101~130											
	131~150											
	50~80											
	81~100											
Bearbeitungsgrenzen (Abstand zwischen Bohrungen, Dicke zwischen Bohrungen und Kanten)												

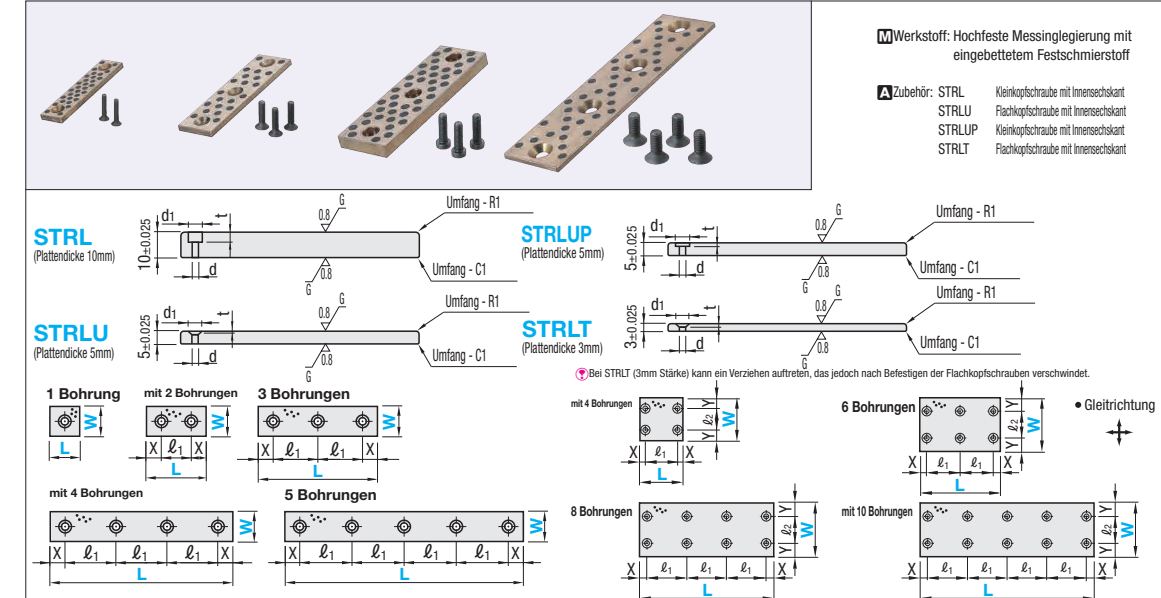
Alterations: Teilenummer - A - B - C - T - L - (SS, SQ...usw.)
SLI - A120 - B50 - C20 - T10 - L100 - SS15-M5

Optionen	Gewindebohrungen					Nuten	
	1 Gewindebohrung, seitlich	4 Gewindebohrungen, seitlich	2 Gewindebohrungen, oben	4 Gewindebohrungen, oben	Nuten, unten		
Code	SS	SQ	JD	JQ	TM		
Spez.	SS=1-mm-Schritte Bestellnr. SS8-M5	SQ, Y, G=1-mm-Schritte Bestellnr. SQ12-Y15-G10-M5	JD, Y, G=1-mm-Schritte Bestellnr. JD40-Y12-G30-M8	JQ, F, Y, G=1-mm-Schritte Bestellnr. JQ15-F20-Y12-G50-M6	TM, F=1-mm-Schritte Bestellnr. TM-F10 Nuttiefe 1.5mm 2≤TM, F TM+F≤(A/2)-2		
	■ Auswahl des Gewindebohrungs-durchmessers Nenn-Ø Maße 3 4 5 6 8 10	■ Auswahl des Gewindebohrungs-durchmessers Nenn-Ø Maße 3 4 5 6 8 10	■ Auswahl des Gewindebohrungs-durchmessers Nenn-Ø Maße 3 4 5 6 8 10	■ Auswahl des Gewindebohrungs-durchmessers Nenn-Ø Maße 3 4 5 6 8 10			

2 oder mehr Ausführungen können nicht im Wechsel zusammen verwendet werden.

Merkmale: Wartungsfreie und wirtschaftliche Gleitplatten.

Werkstoffkennwerte siehe S.380. Erstbefettung wird zur effektiven Nutzung empfohlen.



Teilenummer Ausführung	W	L	Anz. Bohrungsbildungen	Bohrungsposition	X	l1	Y	l2	Stückpreis				
									STRL	STRLU	STRLP	STRLT	
STRL (Plattdicke 10mm)	20	30	*30 1 *40 2 *50 2 *60 2 80 2 100 3 120 3 150 3 200 4 250 5	Umfang - R1 Umfang - C1 Umfang - R1 Umfang - C1 Umfang - C1 Umfang - R1 Umfang - C1 Umfang - C1 Umfang - C1 Umfang - C1	-	-	-	-					
					10±0.025	d1	0.8	0.8					
					5±0.025	d1	0.8	0.8					
					3±0.025	d1	0.8	0.8					
					10±0.025	d1	0.8	0.8					
					10±0.025	d1	0.8	0.8					
					10±0.025	d1	0.8	0.8					
					10±0.025	d1	0.8	0.8					
					10±0.025	d1	0.8	0.8					
					10±0.025	d1	0.8	0.8					
STRLU (Plattdicke 5mm)	40	40	*30 1 *40 2 *50 2 *60 2 80 2 100 3 120 3 150 3 200 4 250 5	Umfang - R1 Umfang - C1 Umfang - R1 Umfang - C1 Umfang - C1 Umfang - R1 Umfang - C1 Umfang - C1 Umfang - C1 Umfang - C1	Einreihig	X	l1	Y	l2	STRL	STRLU	STRLP	STRLT
						-	-	-	-				
						10	20	-	-				
						10	30	-	-				
						10	40	-	-				
						10	60	-	-				
						10	40	-	-				
						10	50	-	-				
						10	65	-	-				
						10	60	-	-				
STRLP (Plattdicke 5mm) (Senklochbohrung) (nur W20)	60	60	*30 1 *40 2 *50 2 *60 2 80 2 100 3 120 3 150 3 200 4 250 5	Umfang - R1 Umfang - C1 Umfang - R1 Umfang - C1 Umfang - C1 Umfang - R1 Umfang - C1 Umfang - C1 Umfang - C1 Umfang - C1	Einreihig	X	l1	Y	l2	STRL	STRLU	STRLP	STRLT
						-	-	-	-				
						10	40	-	-				
						10	60	-	-				
						12	38	-	-				
						12	48	-	-				
						12	63	-	-				
						13	58	-	-				
						13	66	-	-				
						14	68	-	-				
STRLT (Plattdicke 3mm) (nur mit * markierte Größen)	50	50	*50 2 *60 2 80 2 100 3 120 3 150 3 200 4 250 5 300 5	Umfang - R1 Umfang - C1 Umfang - R1 Umfang - C1 Umfang - C1 Umfang - R1 Umfang - C1 Umfang - C1 Umfang - C1	Einreihig	X	l1	Y	l2	STRL	STRLU	STRLP	STRLT
						-	-	-	-				
						10	40	-	-				
						10	60	-	-				
						13	37	-	-		</td		