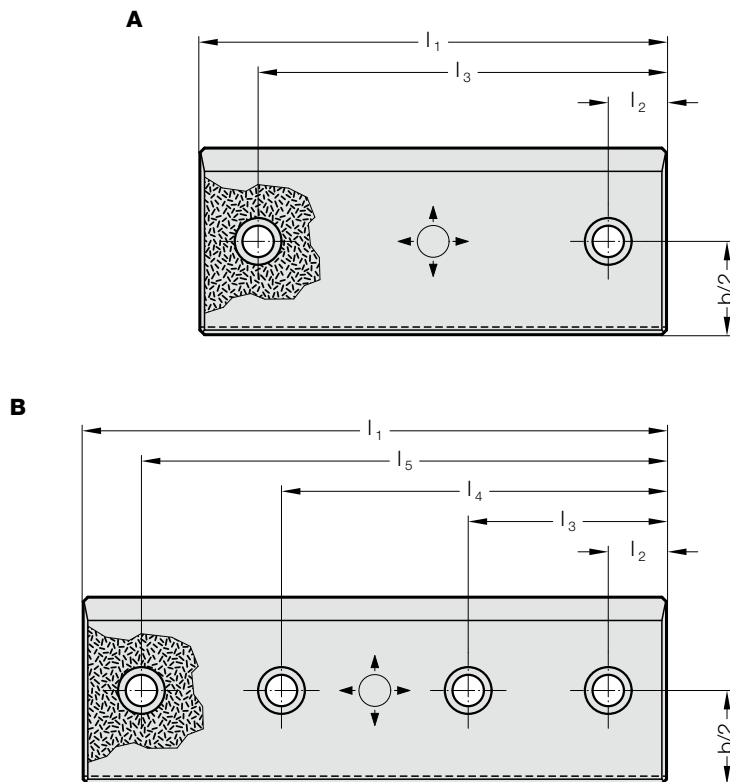
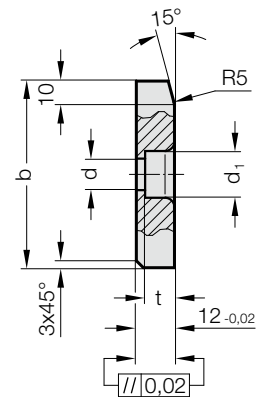


GLEITPLATTE, STAHL MIT SINTERGLEITFLÄCHE, ~VDI 3387

2960.34.



2960.34.



2960.34. Gleitplatte, Stahl mit Sintergleitfläche, ~VDI 3387

Bestell-Nummer	Form	b	l ₁	l ₂	l ₃	l ₄	l ₅	d	d ₁	t	Anzahl Bohrungen
2960.34.080.200	A	80	200	25	175	-	-	9	15	9	2
2960.34.080.250	B	80	250	25	85	165	225	9	15	9	4
2960.34.080.300	B	80	300	25	105	195	275	9	15	9	4
2960.34.080.350	B	80	350	25	125	225	325	9	15	9	4
2960.34.080.400	B	80	400	25	145	255	375	9	15	9	4
2960.34.080.450	B	80	450	25	165	285	425	9	15	9	4
2960.34.080.500	B	80	500	25	175	325	475	9	15	9	4

Beschreibung:

Stahl mit Sintergleitfläche ist ein Zweischicht-Werkstoff. Er gewährleistet einen wartungsarmen Einsatz, auch im Dauerbetrieb.

Werkstoff:

Stahlplatte mit Sintergleitflächen, Schmierstoffanteil 20-25%.

Hinweis:

Lieferung ohne Schrauben.

Befestigung:

Zylinderschrauben DIN EN ISO 4762 M8 verwenden.