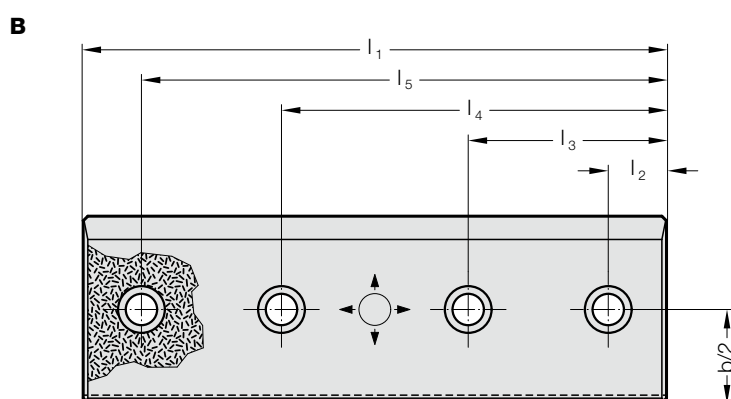
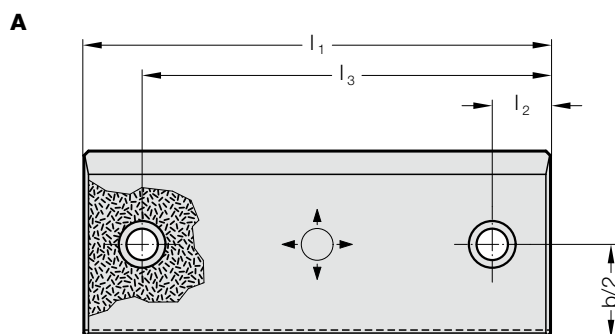
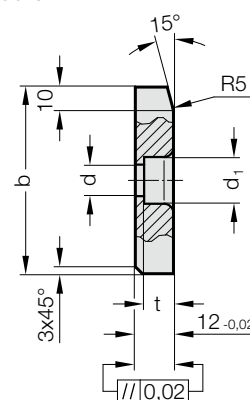


# PŁYTA ŚLIZGOWA, STAL ZE SPIEKANĄ POWIERZCHNIĄ ŚLIZGOWĄ, ~VDI 3387

2960.34.



2960.34.



## 2960.34. Płyta ślizgowa, Stal ze spiekaną powierzchnią ślizgową, ~VDI 3387

Numer katalogowy	Typ	b	l <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>	l <sub>3</sub>	l <sub>4</sub>	l <sub>5</sub>	d	d <sub>1</sub>	t	Liczba śruby
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

### Opis:

Stal ze spiekaną powierzchnią ślizgową jest materiałem dwuwarstwowym. Zapewnia on zastosowanie wymagające tylko niewielkiej konserwacji, także w trybie pracy ciągłej.

### Material:

Płyta stalowa ze spiekanymi powierzchniami ślizgowymi, udział środka smarowego 20-25%.

### Uwaga:

Śruby nie wchodzą w zakres dostawy.

### Mocowanie:

Stosować śruby z łbem walcowym DIN EN ISO 4762 M8.