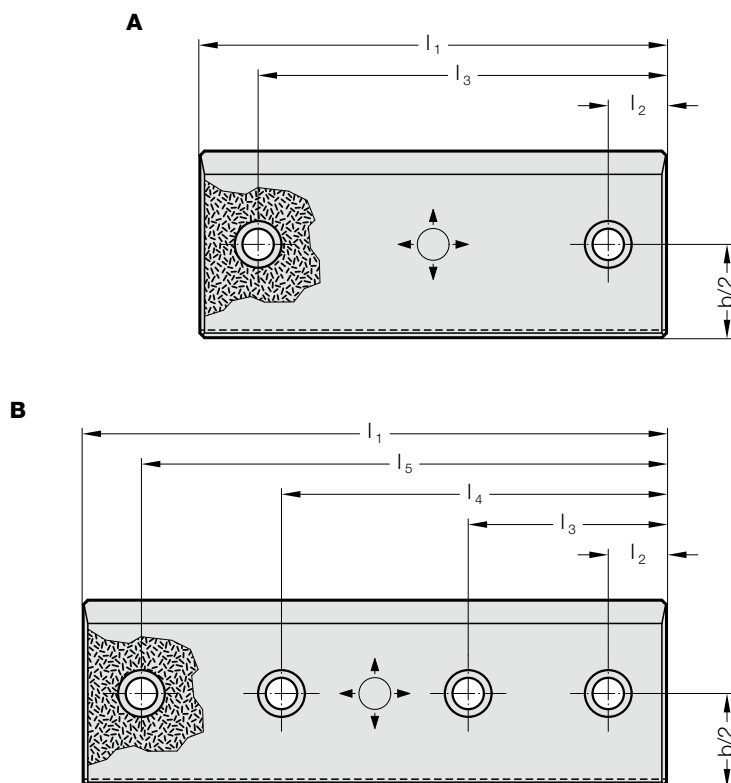
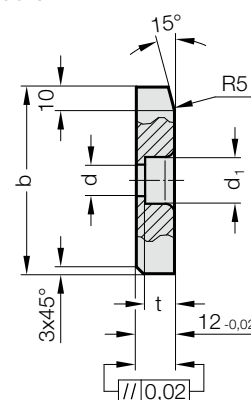


# PIASTRA DI SCORRIMENTO, ACCIAIO CON SUPERFICIE SINTERIZZATO, ~VDI 3387

2960.34.



2960.34.



## 2960.34. Piastra di scorrimento, Acciaio con superficie sinterizzato, ~VDI 3387

N. d'ordine	Forma	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	Numero di fori
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

### Descrizione:

Acciaio con superficie sinterizzato è un materiale a due strati. Esso garantisce un funzionamento con esigenze di manutenzione ridotte anche in caso di esercizio continuo.

### Materiale:

Piastra in acciaio con superficie sinterizzato, percentuale di lubrificante solido 20-25%.

### Nota:

La fornitura non comprende le viti.

### Fissaggio:

Utilizzare viti a testa cilindrica DIN EN ISO 4762 M8.