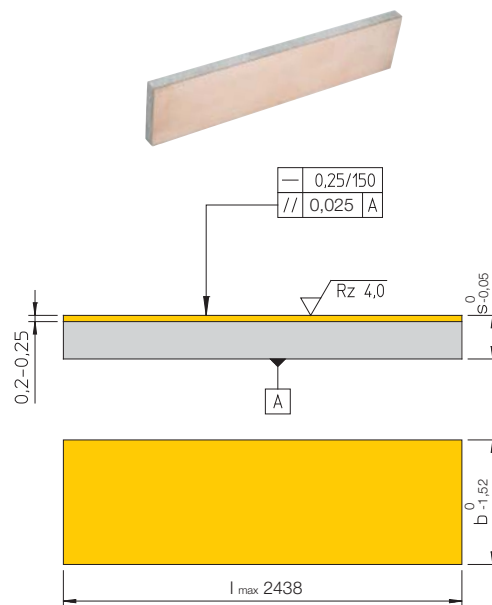




- Сменные накладки LAMINA с бронзовым покрытием
- LAMINA Gleitleisten, flach, bronzebeschichtet
- LAMINA geleidingsplaten brons gelaagd
- LAMINA barres de guidage lisses, plates, revêtement bronze

WZ 9100

Артикул	s	b	l	Артикул	s	b	l	Артикул	s	b	l
WZ 9100	4	25	l	WZ 9100	8	60	l	WZ 9100	12	150	l
WZ 9100	4	30	l	WZ 9100	8	75	l	WZ 9100	12	200	l
WZ 9100	4	35	l	WZ 9100	8	100	l				
WZ 9100	4	40	l	WZ 9100	8	125	l	WZ 9100	15	25	l
WZ 9100	4	60	l					WZ 9100	15	40	l
WZ 9100	4	100	l	WZ 9100	10	25	l	WZ 9100	15	60	l
				WZ 9100	10	30	l	WZ 9100	15	75	l
WZ 9100	5	25	l	WZ 9100	10	35	l	WZ 9100	15	100	l
WZ 9100	5	30	l	WZ 9100	10	40	l	WZ 9100	15	125	l
WZ 9100	5	40	l	WZ 9100	10	50	l	WZ 9100	15	150	l
WZ 9100	5	75	l	WZ 9100	10	60	l				
WZ 9100	5	100	l	WZ 9100	10	75	l	WZ 9100	20	30	l
				WZ 9100	10	100	l	WZ 9100	20	50	l
WZ 9100	6	25	l	WZ 9100	10	125	l	WZ 9100	20	60	l
WZ 9100	6	30	l	WZ 9100	10	150	l	WZ 9100	20	75	l
WZ 9100	6	40	l					WZ 9100	20	100	l
WZ 9100	6	50	l	WZ 9100	12	50	l				
WZ 9100	6	60	l	WZ 9100	12	75	l	WZ 9100	25	25	l
WZ 9100	6	75	l	WZ 9100	12	100	l	WZ 9100	25	100	l
WZ 9100	8	25	l	WZ 9100	12	125	l				


3a

<p> Материал основания: Ck 22 Материал покрытия: гальванически нанесенная бронза, состоит из 89% Cu, 11% Sn, мокрое шлифование, s = 0,20 - 0,25 мм Твердость = 270 - 280 HB P_{max} = 150 Н/мм² повышенная стойкость к износу, можно выполнить смазочные канавки. Смазывание: v ≤ 12 м/мин, смазка v > 12 м/мин, масло v_{max} = 30 м/мин Погрешность для размеров без указания допусков согласно DIN 7168 "средний". Специальный дизайн под заказ: Направляющие рейки LAMINA с самосмазывающимися графитовыми вставками. Спецификации: Материалы и свойства как указано выше, плюс самосмазывание и дополнительное масло с присадками. P_{max} = 100 Н/мм² v_{max} = 120 м/мин mH < 3% mH < 0,04 Материал полностью обработан!</p> <p> Basis materiaal: Ck 22 Coating materiaal: Elektrolytisch aangebracht tin-brons, 89% Cu, 11% Sn, natslijpen, s = 0,20 - 0,25 mm Hardheid = 270 - 280 HB P_{max} = 150 N/mm² Uitzonderlijke slijtweerstand, uitvoering met oliegreven kunnen aangebracht worden. Smering: v ≤ 12 m/min, vetsmering v > 12 m/min, olie smering v_{max} = 30 m/min Toegestane maatafwijkingen voor niet getolereerde afmetingen volgens DIN 7168 "gemiddeld" Speciale uitvoeringen op aanvraag: LAMINA glijlijsten met zelfsmereende grafi etpluggen. Specificaties: Materialen en eigenschappen zoals hierboven vermeld, maar met vaste smeerelementen en bijkomend met olie voorraad- elementen. P_{max} = 100 N/mm² v_{max} = 120 m/min mH < 3% mH < 0,04 Het materiaal is volledig afgewerkt.</p>	<p> Trägerwerkstoff: Ck 22 Schichtwerkstoff: elektrolytisch aufgebrauchte Zinnbronze, 89% Cu, 11% Sn, naß schleifbar, s = 0,20 - 0,25 mm Härte = 270 - 280 HB p_{max} = 150 N/mm² extrem verschleißfest, Schmiernuten können angefertigt werden Schmierung: v ≤ 12 m/min, Fett v > 12 m/min, Öl v_{max} = 30 m/min Zulässige Abweichungen für Mase ohne Toleranzangabe nach DIN 7168 „mittel“ Sonderausführung auf Wunsch: Wartungsfreie Lamina Gleitleisten mit Festschmierstoff -Einsätzen Spezifikationen: Werkstoff e und Eigenschaften wie vor, aber mit Festschmierstoff - und zusätzlichen Öl mit Additiv Speicherelementen p_{max} = 100 N/mm² v_{max} = 120 m/min mH < 3% mH < 0,04 Das Material ist fertig bearbeitet!</p> <p> Matière de base: Ck 22 Revêtement: Depots électrolytique de bronze, 89% Cu, 11% Sn, rectification avec arrosage, s = 0,20 - 0,25 mm Durete = 270 - 280 HB p_{max} = 150 N/mm² extrêmement résistant à l'usure, rainures de graissage possibles Lubrification: v ≤ 12 m/min, graisse v > 12 m/min, huile v_{max} = 30 m/min Ecarts admis de dimensions sans indication des tolérances selon DIN 7168 „moyen“ Exécution spéciale sur demande: Barres de guidage LAMINA, sans entre-tien, avec lubrifiant solide. Spécification: Matières et propriétés identiques à celles susmentionnées, mais avec huile autolubrifiante et additifs pour le stockage. P_{max} = 100 N/mm² v_{max} = 120 m/min mH < 3% mH < 0,04 Le matériel est entièrement fini!</p>
--	---

 Пример заказа | Bestellbeispiel | Bestelvoorbeeld | Exemple de commande : (Артикул + s + b + l) **WZ 9100 4 25 l**

24/01/2019