



# KLEEMANN Programm für **SCHLEISSBLECHE FÜR BRECHERGEHÄUSE KRS-XTRA**



**CLOSE TO OUR CUSTOMERS**

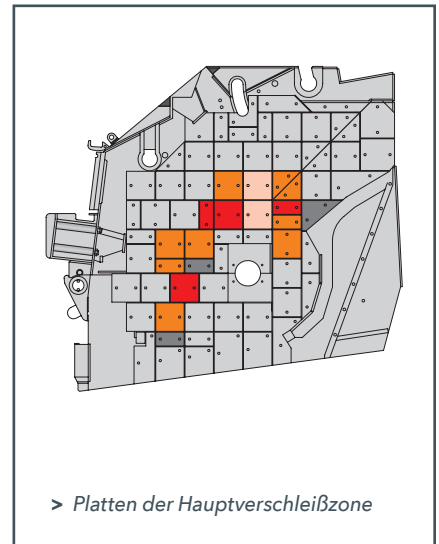
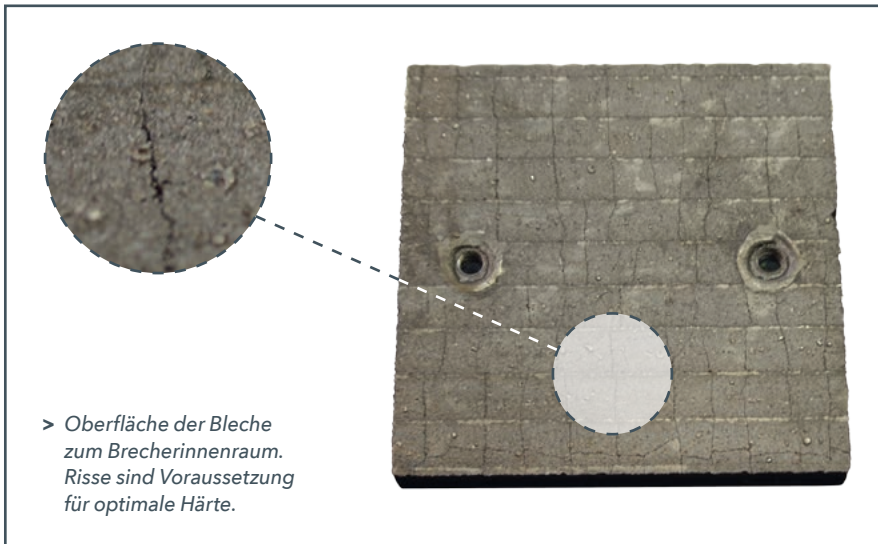
**KLEEMANN GmbH**

Manfred-Wörner-Str. 160 · 73037 Göppingen · Deutschland

T: +49 71 61 / 206 0 · F: +49 71 61 / 206 100

customersupport@kleemann.info

# SCHLEISSBLECHE FÜR BRECHERGEHÄUSE KRS-XTRA



Um das hochwertige Brechergehäuse vor Beschädigungen zu schützen, ist es komplett mit besonders verschleißfesten Platten verkleidet. Die Verschleißbeanspruchung variiert dabei innerhalb des Gehäuses zum Teil erheblich. Um die Wechselzeiten und Verschleißkosten zu reduzieren, bietet KLEEMANN spezielle auftragsgeschweißte Platten an.






Mit diesen erreichen Sie gegenüber KLEEMANN Standardplatten (Härte: 400 HV bzw. 500 HV) deutlich höhere Standzeiten.

## AUFTRAG SCHWEISSUNG:

- > Hochchrom Sonderlegierung
- > Härte: ca. 740 HV 10, ca. 62 HR
- > Verschleißschicht 10 mm

## EINSATZEMPFEHLUNG:

- > Bei hohem abrasivem Verschleiß

SCHLEISSBLECHE FÜR BRECHERGEHÄUSE KRS-XTRA						
Maschinentyp	Baureihe	Serienbereich	Form (beispielhaft)		Gewicht	Bestell-Nr.
MR 110 R EVO, MR 110 Z EVO, MR 110 Z EVO2, MR 110 Zi EVO2, MR 130 R EVO, MR 130 Z EVO, MR 130 Z EVO2, MR 130 Zi EVO2	K016, K017, K018, K019, K023, K024, K077, K078	0001 - 9999		20 x 250 x 250 mm	9,8 kg	2234056
				20 x 250 x 122,5 mm	4,8 kg	2234057
				20 x 246 x 246 mm	4,7 kg	2245882
MR 122 Z	K062	0001 - 9999		30 x 250 x 250 mm	14,0 kg	F20004066
				30 x 250 x 122,5 mm	7,0 kg	2521336