

Vibrationsmatare

Förslitning

✓ Zn-malm

Funktion

✓ Bottenplåt i vibrationsmatare

Bearbetning

✓ Monterad med bult

Jämförande tester



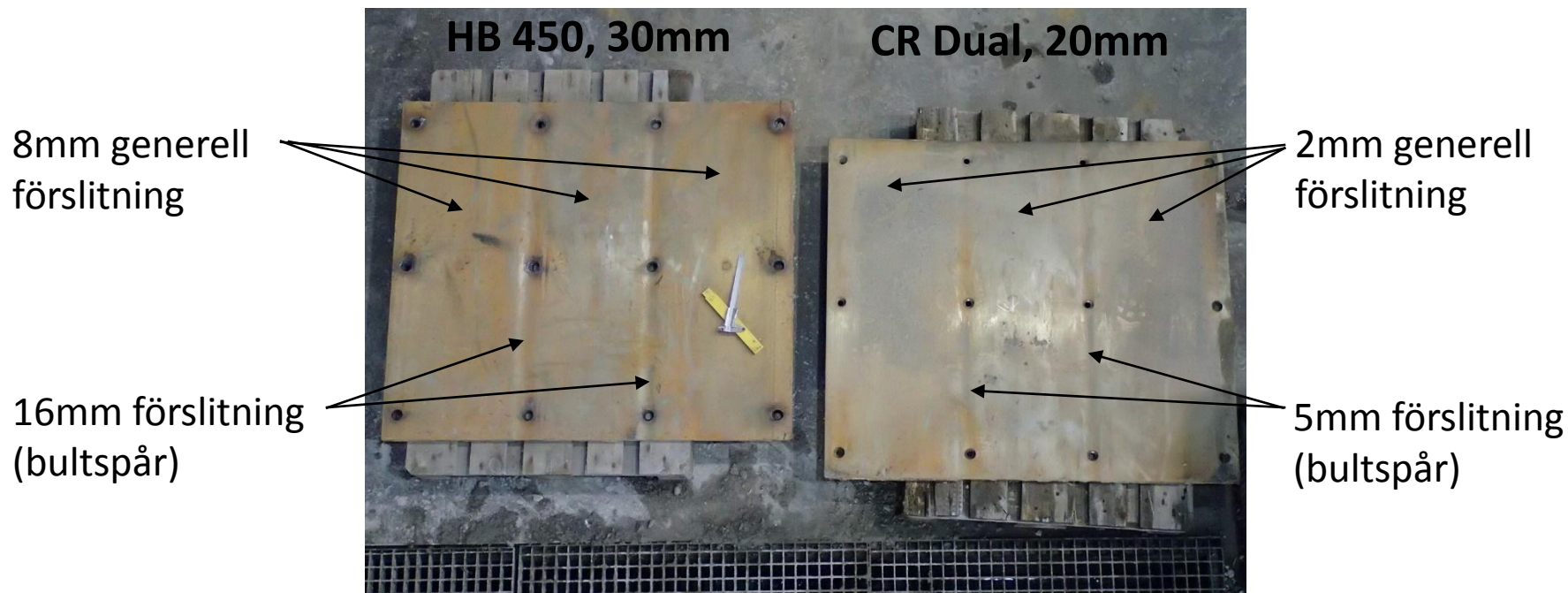
NEW BOLIDEN

Jämförda lösningar	Livslängd T/mm (tonnage 1,8MT, 32veckors drift)
HB 450, tjocklek 30mm	112.500 T/mm
CREUSABRO® Dual® plåt, tjocklek 20mm	360.000 T/mm

CREUSABRO® Dual®
+ 220%

BERGS
MEKANISKA

Vibrationsmatare Zn-malm, mätning av slitplåt



BOLIDEN

Jämförda lösningar	Generell förslitning	Förslitning i bultspår
HB 450, tjocklek 30mm	8mm (30mm → 22mm)	16mm (30mm → 14mm)
CREUSABRO® Dual® plåt, tjocklek 20mm	2mm (20mm → 18mm)	5mm (20mm → 15mm)

**CREUSABRO® Dual®
upp till 4ggr längre livslängd**

**BERGS
MEKANISKA**