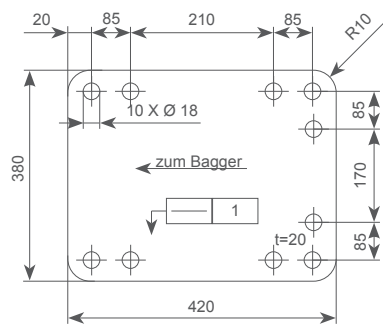
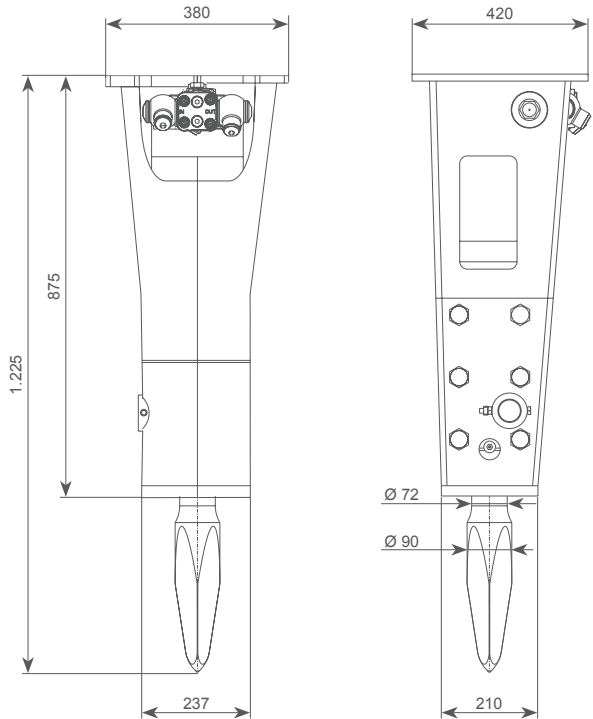


# Rammer®

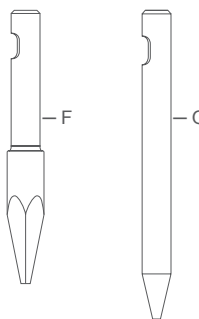
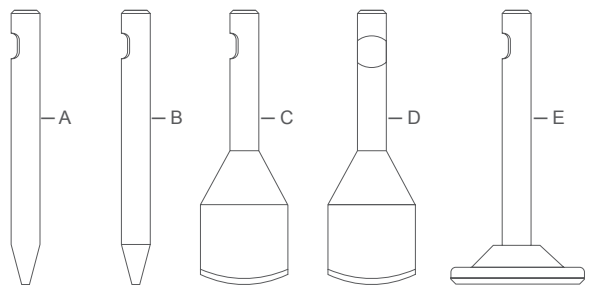
# Datenblatt

# Excellence Line

## 555 HOT und STD



## Einstechwerkzeuge:



- Inklusive Standard-Anbauplatte und Standard-Meßbel.
- Mindesteinstellung am Trägergerät (DBV) = aktuell gemessener Betriebsdruck des Hammers + 50 bar.
- Garantiert Schallleistungspegel LWA in dB(A), gemäß EU-Richtlinie 2000/14/EG. Der gemessene Schallleistungspegel LWA in dB(A) ist in der Klammer. (...)
- Das zulässige Gewicht des Anbaugerätes beim Hersteller des Trägergerätes erfragen bzw. freigeben lassen. Die Anforderungen der Anwendung bitte beachten.
- Die tatsächliche Schallzahl ist abhängig von der Öldruckflusmenge, der Olviskosität, der Temperatur und dem zu brechenden Material.

Sandvik hat diese Unterlagen sorgfältig erstellt, haftet aber nicht für Fehler oder falsche Interpretation. Lahti im März 2020 – JS

Einsatzgewicht ①	kg	290		
Betriebsdruck	bar	90...140		
Druckbegrenzung ②	bar	220		
Öldurchflussbereich	l/min	35...90		
Rückstaudruck max.	bar	20		
Aufnahmleistung	kW	21		
Meißeldurchmesser	mm	72		
Garantierter Lärmpegel ③	dB(A)	131 (127)		
Gewicht des Trägergerätes ④	t	3,2...8,0		
<hr/>				
Schmierung mit der Handpresse	Meißelpaste # 902045			
RD3 / My Fleet	retrofit-kit als Option			
<hr/>				
Schlagzahl ⑤	min <sup>-1</sup>	600...1.800		
<hr/>				
<b>Anschlüsse</b>				
<hr/>				
<hr/>				
<hr/>				
IN - min. 19 mm Innendurchmesser	BSPP ¾"			
OUT - min. 19 mm Innendurchmesser	BSPP ¾"			
Anschluss für Arbeiten unter Wasser	nein			
Farbe	RAL 2002 RAMMER			
Öltemperatur	-20...80 °C			
Ölviskosität	20...1000 cSt			
<hr/>				
<b>Einsteckwerkzeuge</b>	order code	Nutzlänge		
A - Flachmeißel	BJ631	350 mm		
B - Spitzmeißel	BJ633	350 mm		
C - Spaten, parallel zum Ausleger	BJ635	350 mm		
D - Spaten, quer zum Ausleger	BJ636	350 mm		
E - Stampfplatte	BJ637	210 mm		
F - Pyramidenmeißel (Ø2- 90 mm)	BJ633K3	350 mm		
G - langer Spitzmeißel	BJ638	470mm		