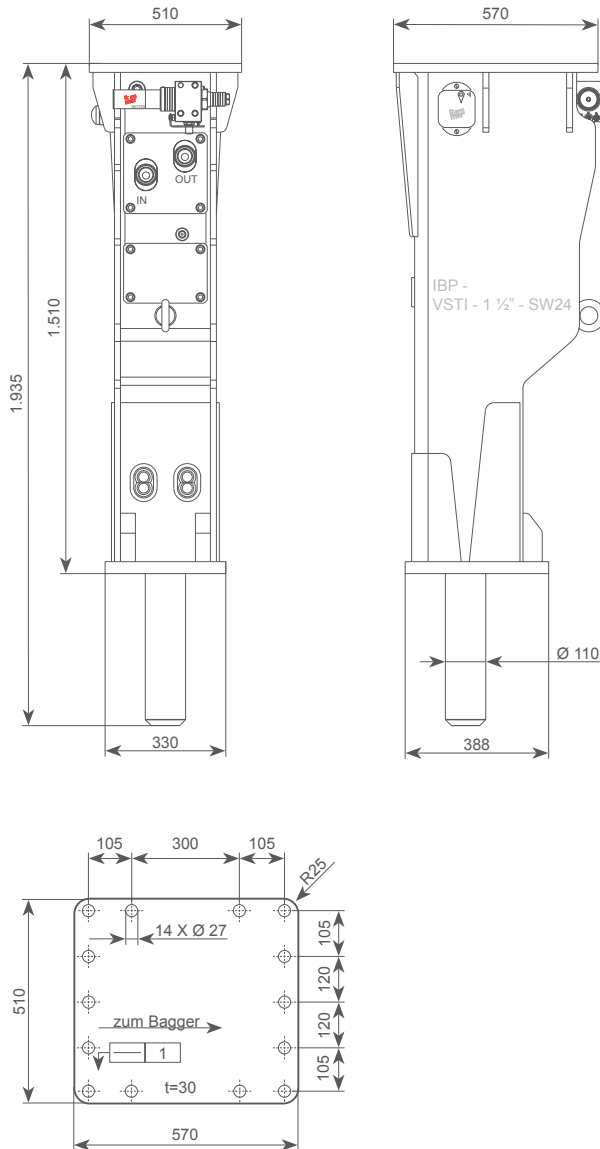




# Datenblatt

## RAMMER Hydraulikhammer Large Range

### Performance Line **R16P**



Einsatzgewicht ①	kg	1.080
Betriebsdruck	bar	160...180
Druckbegrenzung ②	bar	230
Öldurchflussbereich	l/min	90...120
Rückstaudruck max.	bar	10
Aufnahmeleistung	kW	36
Meißeldurchmesser	mm	110
Garantierter Lärmpegel ③	dB(A)	121 (117)
Gewicht des Trägergerätes ④	t	13...21

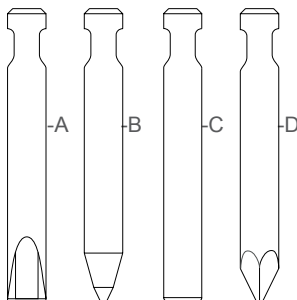
Vibrations- und Schallgeschützt	hochwirkungsvoll als Serie
Schmierung automatisch mit RAMLUBE II	Kartusche # 951370
RAMDATA III	optional

RAMMER-Leerschlagschutz (IBP)	Serie	
Schlagzahl ⓘ	min <sup>-1</sup>	280...860
Ladedruck im Kolbenspeicher	bar - N <sub>2</sub>	10...15

<b>Anschlüsse</b>	
IN - min. 19 mm Innendurchmesser	SAE 6000 psi - 1" am Hammer
OUT - min. 19 mm Innendurchmesser	SAE 6000 psi - 1" am Hammer
mitgelieferte Anschlußschläuche 600 mm	ORFS ISO8434-3 (1 7/16-12 UN)
Farbe	RAL 2002 RAMMER
Öltemperatur	-20...80 °C
Ölviskosität	20...1000 cSt

<b>Einsteckwerkzeuge</b>	order code	Nutzlänge
A - Flachmeißel	BV461	526
B - Spitzmeißel	BV463	526
C - Stumpfmeißel	BV464	426
D - Pyramidenmeißel	BV463K3	526

#### Einsteckwerkzeuge:



- ① Inklusive Standard-Anbauplatte und Standard-Meißel.
- ② Mindesteinstellung am Trägergerät (DBV) = aktuell gemessener Betriebsdruck des Hammers + 50 bar.
- ③ Garantierter Schalleistungspegel L<sub>WA</sub> in dB(A), gemäß EU-Richtlinie 2000/14/EG. Der gemessene Schalleistungspegel L<sub>WA</sub> in dB(A) ist in der Klammer. (...)
- ④ Das zulässige Gewicht des Anbaugerätes beim Hersteller des Trägergerätes erfragen bzw. freigeben lassen. Die Anforderungen der Anwendung bitte beachten.
- ⑤ Die tatsächliche Schlagzahl ist abhängig von der Öldruckflussmenge, der Ölviskosität, der Temperatur und dem zu brechenden Material.

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

Die Anbauplatte ist kompatibel zu folgen RAMMER Hydraulikhammern:

RAMMER - Performance Line	R18P und R25P
RAMMER - Excellence Line	1533E und 2155E
RAMMER - Excellence Line	1655E, 2166E und 2577E

RAMMER - CLassic Line	S54, S55, S56, E63, E64, E65, E66, E68 und m14
SANDVIK - CLassic Line	BR2063, BR2064, BR2265, BR2266, BR2568, BR2214