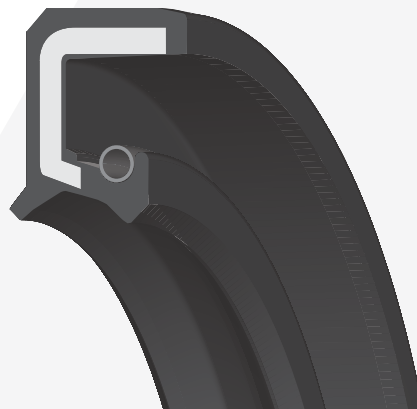
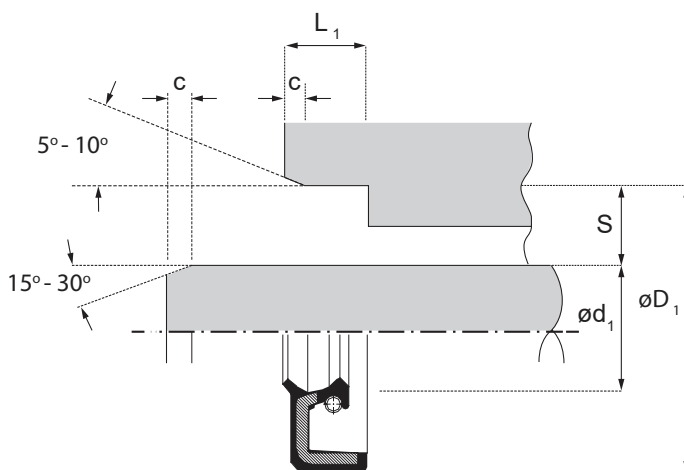


**HENNLICH**

# SEMERING TIP AS-P



## PREPORUČENI TEHNIČKI USLOVI

MATERIJAL	PRITISAK	TEMPERATURA		PERIFERNA BRZINA
NBR	max. 10 bara	-30 °C	100 °C	max. 12 m/s
FPM		-20 °C	200 °C	max. 37 m/s
HNBR		-30 °C	150 °C	max. 32 m/s
VMQ		-50 °C	200 °C	max. 37 m/s
ACM		-20 °C	150 °C	max. 23 m/s

### ZAHTEVI ZA OSOVINU

Tolerancija	ISO h11
Tvrdoća	min. 45 HRC
Konus	15° - 30°

### ZAHTEVI ZA UGRADNE DIMENZIJE

Tolerancija	ISO H8
Tvrdoća	5° - 10°

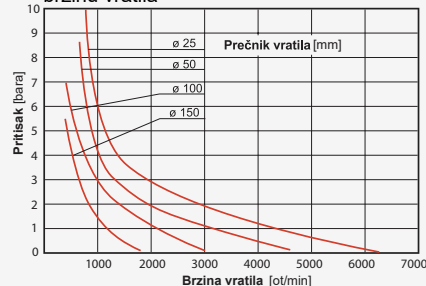
### POVRŠINSKA HRPAVOST

	R <sub>a</sub> [µm]	R <sub>z</sub> [µm]	R <sub>max</sub> [µm]
Osovina	0.2 - 0.8	1 - 5	≤ 6.3
Razvoj	1.6 - 6.3	10 - 20	≤ 25

## ZAPTIVKA VRATILA TIP AS-P

Ispunjava zahtev standarda DIN 3761. Tip AS-P je zaptivka jednosmernog dejstva dizajnirana za rotaciono kretanje vratila. Zaptivna ivica je skraćena i ojačana u poređenju sa tipom AS i prethodno zategnuta zateznom oprugom. Ovaj tip je pogodan za aplikacije sa povećanim padom pritiska do 10 bara u zavisnosti od periferne brzine i prečnika vratila. Ne zahteva upotrebu potpornog prstena.

### Dijagram dozvoljeog pritiska u odnosu na brzinu vratila



Potpuno gumeni dizajn garantuje odličnu nepropustljivost čak i u ugradnom prostoru sa većom hrapavošću i u prisustvu tečnosti niskog viskoziteta ili gasova. Osigurava dovoljnu kompenzaciju za različita termička širenja okoline.

Dimenzije za prečnik osovine od 6 mm.

## PREMA ZAHTEVU KUPCA

Moguće su nestandardne dimenzije ili modifikacije profila, npr. verzija bez brisača za prašinu.

Za modifikovane zaptivače može biti određena minimalna količina porudžbine.