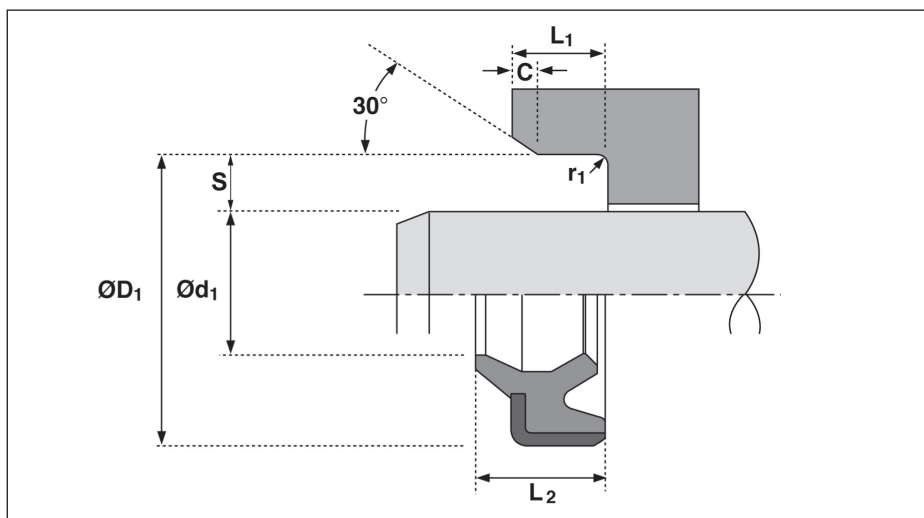




# Двоен чистач от метал/PU A864



## РАБОТНИ УСЛОВИЯ

v max.	0,8 m/s
Температурен обхват	-30°C до +110°C (кратковременно -45°C)

## КАНАЛ ЗА ВГРАЖДАНЕ

ТОЛЕРАНСИ НА МОНТАЖНИЯ КАНАЛ	
Ø d <sub>1</sub>	f9
Ø D <sub>1</sub>	H 8
L <sub>1</sub>	+0,5 -0

ГРАПАВОСТ			
		Ra µm	Rt µm
работни пов-ни**	Ø d <sub>1</sub>	0,1 – 0,4	4 max.
статични пов-ни	Ø D <sub>1</sub>	1,6 max.	10 max.
челни пов-ни	L <sub>1</sub>	3,2 max.	16 max.

\*\* Главно зависи от прътовия уплътнител

КАНАЛНИ ФАСКИ И РАДИУСИ			
Диаметър	Ød <sub>1</sub>	≤ 19	> 19
мин. фаска	C	0,5	1,0
макс. радиус	r <sub>1</sub>	0,4	

## ПРЕДИМСТВА

- лесен монтаж
- прецизна чистеща устна с оптимално възвратно действие за масления филм
- метален кожух с антикорозионно покритие
- приложим в леки, средни и тежки работни условия

## ОПИСАНИЕ

A864 (предишно означение A913) е предвиден за вграждане чрез впесоване в аксиално отворени канали.

Състои се от прецизен полиуретанов елемент, вулканизиран към корозионноустойчив метален кожух.

Изпълнението като двоен чистач претвръща течовете чрез почистване на масления филм вътре в системата в посока на прътовия уплътнител.

Чистачът е разработен за комбиниране с прътови уплътнители с добро възвратно действие като например S663.

Лесният монтаж и действието му при леки, средни и тежки натоварвания превръщат чистача A864 в универсално приложим.

## МЕДИИ

A864 (A913) е приложим за работа с въздух и хидравлични течности на основата на минерални масла.

За вода, HFA- и HFB-хидравлични течности работният обхват е ограничен от -20°C до +50°C.

Устойчивостта и температурния обхват за HFC и HFD-течности трябва да се проверява за всеки конкретен случай. Обърнете се към нашите специалисти.

