

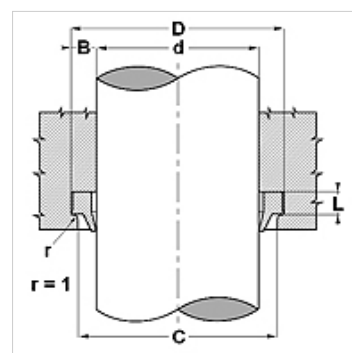
**Características**

<b>Tip</b>	Raspador
<b>Velocidade de deslizamento max.</b>	0,8 m/s
<b>Temperatura min.</b>	-30 °C
<b>Temperatura max.</b>	110 °C
<b>Fluidos</b>	Óleos minerais Emulsões de água
<b>Montagem</b>	Deformar raspador em forma de rim e encaixar na ranhura de inserção
<b>Material</b>	Poliéster
<b>Aplicação</b>	Hidráulica



**Toleranz / Tolerance**

d	D	L	C
h11	+0,20 0	+0,10 0	+0,20 0



**Descrição**

Solução simples.  
fácil montagem.  
elevada resistente à abrasão

**Artigo**

Descrição	d (mm)	D (mm)	L (mm)	C (mm)
<b>WRM-H 20</b>	20	28	5,0	25,5
<b>WRM-H 25</b>	25	33	5,0	30,5
<b>WRM-H 28</b>	28	36	5,0	33,5
<b>WRM-H 30</b>	30	38	5,0	35,5
<b>WRM-H 32</b>	32	40	5,0	37,5
<b>WRM-H 36</b>	36	44	5,0	41,5
<b>WRM-H 40</b>	40	48	5,0	45,5
<b>WRM-H 45</b>	45	53	5,0	50,5
<b>WRM-H 50</b>	50	58	5,0	55,5
<b>WRM-H 60</b>	60	70	6,3	67,0
<b>WRM-H 70</b>	70	80	6,3	77,0
<b>WRM-H 80</b>	80	90	6,3	87,0
<b>WRM-H 90</b>	90	100	6,3	97,0
<b>WRM-H 100</b>	100	115	9,5	110,0
<b>WRM-H 110</b>	110	125	9,5	120,0
<b>WRM-H 125</b>	125	140	9,5	135,0