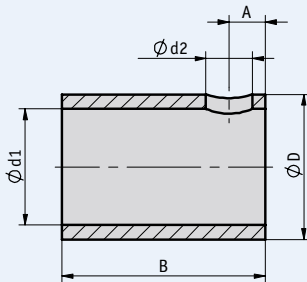
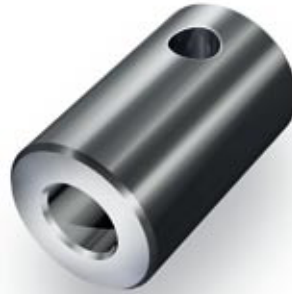


### Características

- Fácil montagem/instalação
- Aço oxidado ou inoxidável



Tipo	A*	B*	ØDf7*	Ød1H7	Ød2*
RH01	3.75	20	20	máx. 18	5.5
RH02	4.0	30	30	máx. 28	5.5
RH03	4.5	30	25	máx. 22	5.5
RH04	2.8	17	14	máx. 12	4.2
RH07	2.5	14	10	máx. 8	3.2
RH08	3.0	20	14	máx. 12	5.2
RH09	3.0	20	20	máx. 18	2x3.6 (120°)

\* Detalhes em mm

### Dados mecânicos

Tipo	RH01	RH02	RH03	RH04	RH07	RH08	RH09
Adequado para uso com o seguinte dispositivo:	DA05/1 DA08 DA09S	DA10* DA10R/1*	DA10** DA10R/1**	DA04 DE04	DA02 DK05	DK01 DK02 DK03	AP04
Ød1H7 aço	8, 10, 12, 14, 15, 16, 18	10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 25, 26, 28	18, 20, 22	4, 5, 6, 8, 9, 10, 12	6, 8	6, 8, 10, 12	
Ød1H7 aço inoxidável	VA8, VA9.525, VA10, VA12, VA12.7, VA14, VA15, VA15.875, VA16	VA12.7, VA20, VA24, VA25, VA25.4		VA8, VA9.525, VA10, VA12	VA8		VA8, VA9.525, VA10, VA12, VA12.7, VA14, VA15, VA15.875, VA16

\*) somente com eixo oco WK, \*\*) somente com eixo oco WL

### ■ Tabela de definições

Componente	Ordem dos dados	Especificação	Informação adicional
Versão	...	<b>A</b> RH01, RH02, RH03, RH04, RH07, RH08, RH09	
Diâmetro interno d1 <sup>H7</sup>	...	<b>B</b> veja na tabela	

### ■ Ordem do código



Modelo: Bucha de redução