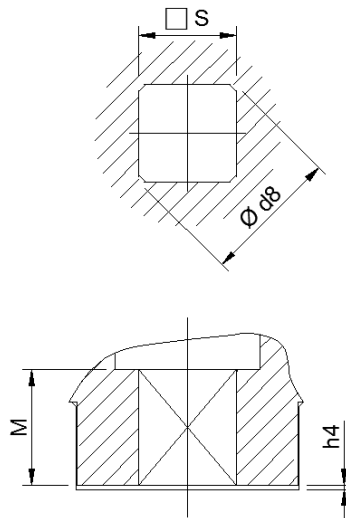


**Número: 072**
**Descrição:** Caixas Redutoras – Furação ISO 5211 (Última revisão).

**Dimensional Quadrado:**


h4	s (H11)										
1,5	9										
1,5	9	11									
3	9	11	14								
3		11	14	17							
3			14	17	19	22					
3				17	19	22	27				
5						22	27	36			
5							27	36	46		
5								36	46	55	
5											75
Ød8 min.	12,1	14,1	18,1	22,2	25,2	28,2	36,2	48,2	60,2	72,2	98,2
M min	15	20	25	35	35	35	40	40	55	65	80

1 a 3	+0,060 +0,000	18 a 30	+0,130 +0,000
3 a 8	+0,075 +0,000	30 a 50	+0,160 +0,000
8 a 10	+0,090 +0,000	50 a 65	+0,190 +0,000
10 a 18	+0,110 +0,000	65 a 80	+0,190 +0,000

**CÓPIA  
CONTROLADA**

<b>Data:</b> 09/09/2022	<b>Data:</b> 09/09/2022	<b>Data:</b> 09/09/2022
<b>Revisado por:</b> Robson A. - Engenharia	<b>Aprovado por:</b> Eduardo R. - Engenharia	<b>Emitido por:</b> Luis Paulo O. - SGQ



## Especificação de Produto Nº 72

<b>Página:</b>	2 de 1
<b>Revisão:</b>	1
<b>Emissão:</b>	09/09/2022

### **Teste de Funcionamento:**

- Realizar abertura e fechamento das caixas redutoras, verificando seu o funcionamento das mesmas está ocorrendo dentro da normalidade.

### **Dimensões:**

- Conforme tabela acima e ou desenhos da Engenharia.

### **Documentos Exigíveis:**

- Fornecedor certificado de qualidade da caixa redutora, amarrando o lote informado fisicamente nas caixas, bem aprovação do teste de funcionamento.

- Se solicitado previamente pela Interválvulas, fornecer certificados de componentes e material utilizado na fabricação das caixas redutoras.

### **Características Gerais de Fornecimento:**

- Os fornecedores deverão manter um por período mínimo de 12 meses de garantia.

**CÓPIA  
CONTROLADA**