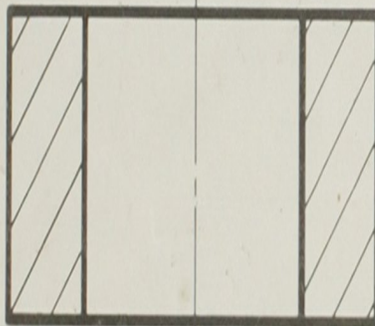
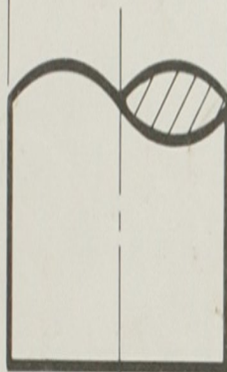
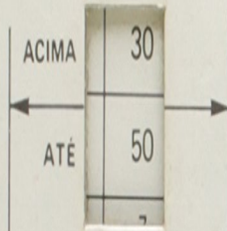




FURO H7

DIMENSÃO NOMINAL mm



FURO PADRÃO H7

**e8**

-50
-89

 AJUSTE ROTATIVO LIVRE  
Gira com folga considerável

As dimensões das tolerâncias estão indicadas em  $\mu$

$1 \mu = 0,001 \text{ mm.}$

Representação  
 $\emptyset 40 \text{ H7 p6}$

Furo  $\emptyset 40$ 

+0,025
0

**f7**

-25
-50

 AJUSTE ROTATIVO  
Gira e desliza com folga perceptível

Eixo  $\emptyset 40$ 

+0,042
+0,026

**m6**

+25
+9

 AJUSTE FORÇADO LEVE  
Montado com esforço apreciável

**g6**

-9
-25

 AJUSTE SEMI-ROTATIVO  
Gira e desliza sem folga perceptível

**n6**

+33
+17

 AJUSTE FORÇADO  
Montado com elevada pressão

**h6**

0
-16

 AJUSTE DESLIZANTE  
Que podem ser deslocados a mão

**p6**

+42
+26

 AJUSTE FORÇADO DURO  
Montado com muita pressão ou a quente

**j6**

+11
-5

 AJUSTE ADERENTE  
Montado com pancadas leves

**k6**

+18
+2

 AJUSTE ADERENTE DURO  
A serem montados sem esforço exagerado

**IBRASA**

INSTITUIÇÃO BRASILEIRA DE DIFUSÃO CULTURAL LTDA.  
R. 21 DE ABRIL, 97 - TEL.: 92-9639 - CEP 03047 - SÃO PAULO - S.P.



LIVROS TÉCNICOS: • Tubulação Industrial • Estrutura Metálica • Caldeiraria, Funilaria  
• Ferramentaria • Solda • Cerâmica • Encanador Industrial.  
TABELAS DE: • Válvulas e Conexões • Vigas I, U, H • Trigonometria • Conversão Pol. Mil.  
(Tipo Cartela Móvel)

# Resumo de Tabela De Ajuste Isa Para Furo Unico H7

[Acesse aqui a versão completa deste livro](#)