ARAMES CALIBRADOS E PINOS CALIBRADOS

Arames Calibrados



Em jogos				
Código	Encaixe			
272.460	Ø 6,35mm			
272.461	Ø 6,5mm			
272.462	Ø 8mm			

Encaixe:	Ø 6,35mm	Ø 6,5mm	Ø 8mm
Arame	Código	Código	Código
0,170mm	272.400	272.420	272.440
0,195mm	272.401	272.421	272.441
0,220mm	272.402	272.422	272.442
0,250mm	272.403	272.423	272.443
0,290mm	272.404	272.424	272.444
0,335mm	272.405	272.425	272.445
0,390mm	272.406	272.426	272.446
0,455mm	272.407	272.427	272.447
0,530mm	272.408	272.428	272.448
0,620mm	272.409	272.429	272.449
0,725mm	272.410	272.430	272.450
0,895mm	272.411	272.431	272.451
1,100mm	272.412	272.432	272.452
1,350mm	272.413	272.433	272.453
1,650mm	272.414	272.434	272.454
2,050mm	272.415	272.435	272.455
2,550mm	272.416	272.436	272.456
3,200mm	272.417	272.437	272.457

- Usados para medição do diâmetro primitivo de roscas externas
- > Fornecidos em pares, com 2 arames em uma peça e 1 arame na outra
- Exatidão dos arames de ± 0,001mm
- Dureza dos arames na faixa de 59-63HRC
- > Fornecidos avulsos (em pares) ou em jogos (18 pares) nos diâmetros de 0,17 a 3,2mm
- Fornecidos em 3 diferentes diâmetros de encaixe: Ø 6,35mm - Ø 6,5mm - Ø 8mm

Jogos de Pinos Calibrados

- Usados para calibrações, ajuste e zeragem de instrumentos ou como peças auxiliares em medições mais complexas
- > Fabricados em aço temperado especial lapidado
- Dureza de 62 HRC
- > Exatidão de ± 0,001mm



Código	Peças	Pinos	Passo	Comprimento
272.465	41mm	1-5mm	0,1mm	50mm
272.470	91mm	1-10mm	0,1mm	50mm
272.475	91mm	1-6mm	0,1mm	50mm
		6,1-10mm	0,1mm	70mm