

ESPECIFICAÇÕES PEVEDUTO HD

DE	dem	dim	rc	RC	ri	OIT
40	40 ± 1,0	30,5 ± 0,5	90	≥680	3	≥20
50	50 ± 1,5	40,5 ± 0,5	130		3	
63	63 ± 2,0	50,5 ± 1,0	180		6	
90	90 ± 2,5	75,0 ± 1,0	230		6	
110	110 ± 2,5	95,0 ± 1,0	300		12	
125	125 ± 3,0	104,0 ± 1,0	300		12	
140	140 ± 3,0	121,0 ± 1,0	300		12	
160	160 ± 3,5	139,0 ± 1,5	390		15	
180	180 ± 3,5	150,0 ± 1,5	450		15	
200	200 ± 4,5	175,0 ± 1,5	450		15	

LEGENDA

DE	Diâmetro Externo Nominal (mm)
dem	Diâmetro Externo Médio (mm)
dim	Diâmetro Interno Médio (mm)
rc	Raio de Curvatura (mm)
RC	Resistência à Compressão (N)
ri	Resistência ao Impacto (J)
OIT	Tempo de Indução Oxid