

# 4401.40

$Ap = 0,07 \times DC$   $Ae = 0,07 \times DC$



	Vc m/min.	Ø 1		Ø 1,5		Vc m/min.	Ø 2		Ø 3	
		fz		fz			fz		fz	
N	701	190	0,053	0,070	380	0,084	0,115			
	702	190	0,053	0,070	380	0,084	0,115			
	703	190	0,053	0,070	380	0,084	0,115			
	704	190	0,043	0,056	380	0,067	0,092			
	705	190	0,053	0,070	380	0,084	0,115			
	706	190	0,053	0,070	380	0,084	0,115			
	707	190	0,053	0,070	380	0,084	0,115			
	708	190	0,053	0,070	380	0,084	0,115			
N	803	190	0,053	0,070	380	0,084	0,115			
	804	190	0,053	0,070	380	0,084	0,115			

$Ap = 0,022 \times DC$   $Ae = 0,022 \times DC$

	Vc m/min.	Ø 1		Ø 1,5		Vc m/min.	Ø 2		Ø 3	
		fz		fz			fz		fz	
	190	0,072	0,100	380	0,112	0,140				
	190	0,072	0,100	380	0,112	0,140				
	190	0,072	0,100	380	0,112	0,140				
	190	0,072	0,100	380	0,112	0,140				
	190	0,058	0,080	380	0,090	0,112				
	190	0,072	0,100	380	0,112	0,140				
	190	0,072	0,100	380	0,112	0,140				
	190	0,072	0,100	380	0,112	0,140				
	190	0,072	0,100	380	0,112	0,140				
	190	0,072	0,100	380	0,112	0,140				
	190	0,072	0,100	380	0,112	0,140				

$Ap = 0,25 \times DC$   $Ae = 1 \times DC$



	Vc m/min.	Ø 1		Ø 1,5		Vc m/min.	Ø 2		Ø 3	
		fz		fz			fz		fz	
N	701	190	0,010	0,017	380	0,025	0,039			
	702	190	0,010	0,017	380	0,025	0,039			
	703	190	0,010	0,017	380	0,025	0,039			
	704	190	0,008	0,014	308	0,020	0,031			
	705	190	0,010	0,017	380	0,025	0,039			
	706	190	0,010	0,017	308	0,025	0,039			
	707	190	0,010	0,017	275	0,025	0,039			
	708	190	0,010	0,017	380	0,025	0,039			
N	803	190	0,010	0,017	308	0,025	0,039			
	804	190	0,010	0,017	231	0,025	0,039			

$Ap = 0,025 \times DC$   $Ae = 1 \times DC$

	Vc m/min.	Ø 1		Ø 1,5		Vc m/min.	Ø 2		Ø 3	
		fz		fz			fz		fz	
	190	0,032	0,038	380	0,045	0,068				
	190	0,032	0,038	380	0,045	0,068				
	190	0,032	0,038	380	0,045	0,068				
	190	0,032	0,038	380	0,045	0,068				
	190	0,025	0,031	380	0,036	0,054				
	190	0,032	0,038	380	0,045	0,068				
	190	0,032	0,038	380	0,045	0,068				
	190	0,032	0,038	380	0,045	0,068				
	190	0,032	0,038	380	0,045	0,068				
	190	0,032	0,038	380	0,045	0,068				
	190	0,032	0,038	380	0,045	0,068				

Factor de corrección  
Correction factor

LN / DC	<4	>4 ≤ 6	>6 ≤ 9	>9 ≤ 12	>12 ≤ 17	>17
Vc (m/min)	1	0,95	0,9	0,85	0,8	0,75
fz	1	0,9	0,8	0,7	0,6	0,5