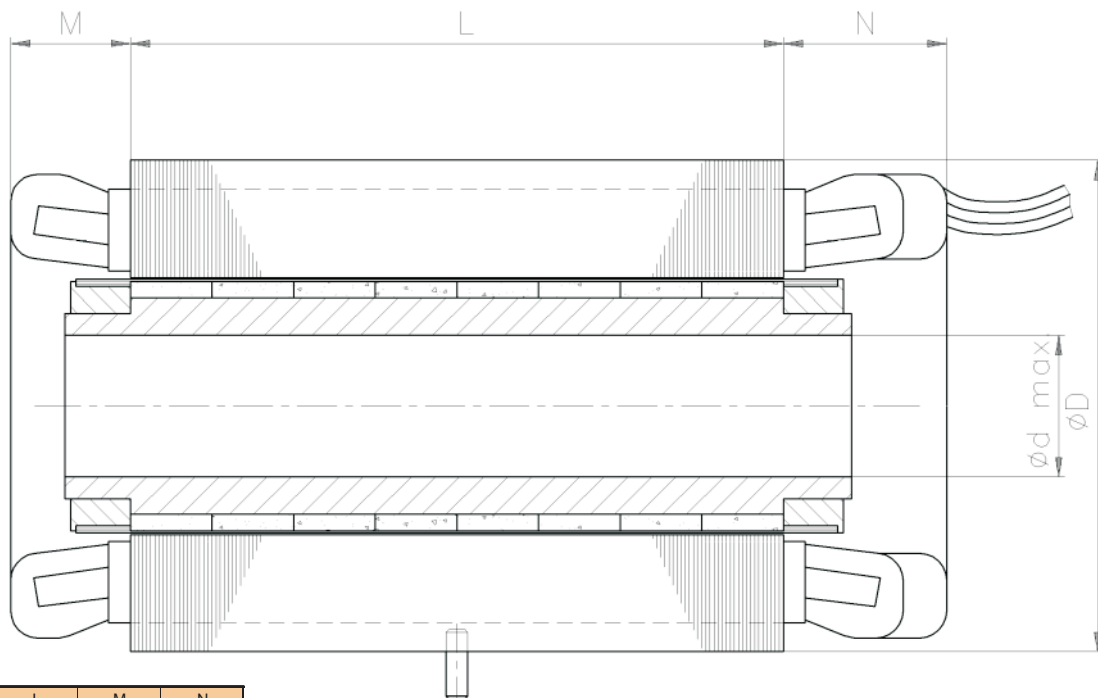


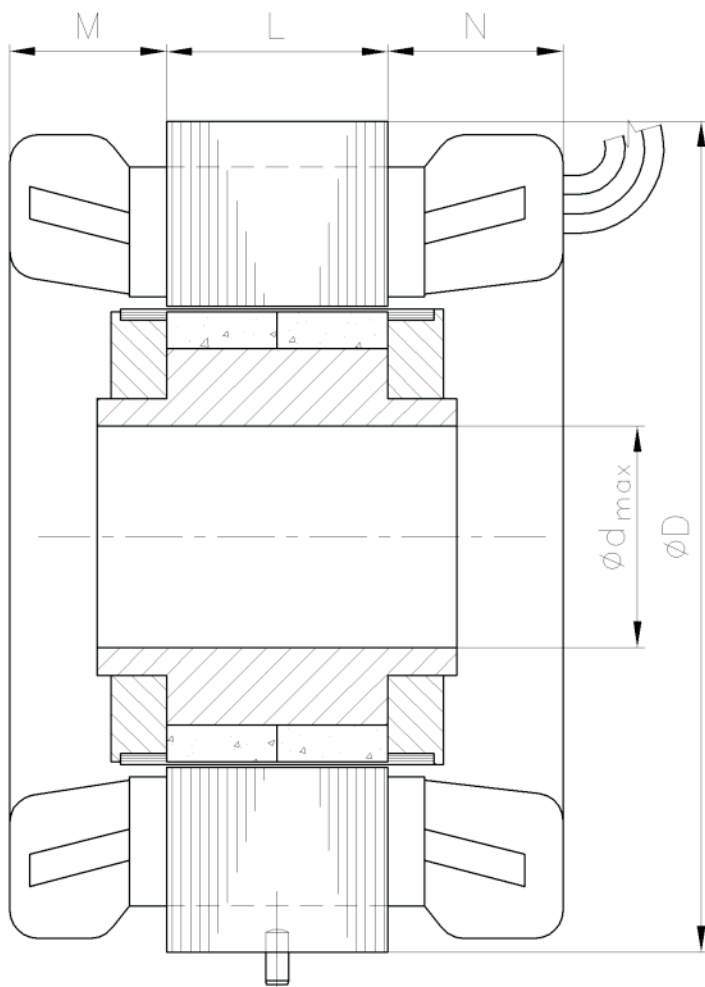
AME



TYP	d_{max}	D	L	M	N
mm					
AME254	10	44,3k7	30	15	18
AME256			45		
AME258			75		
AME404	22	68,3k7	36	16	20
AME406			72		
AME408			99		
AME504			75		
AME506	26	90,5k7	120	22	30
AME508			165		
AME713	36	126k7	75	35	45
AME714			125		
AME716			175		
AME718			225		
AME904			58		
AME906	200				

Bemerkung

Die technische Daten der Einbauservomotore der Reihen ME und FE hängen von Art deren Kühlung ab. Es ist empfehlenswert, diese Daten aufgrund der spezifischen Kühlungsbedingungen mit dem Hersteller zu konsultieren.



AFE

TYP	d_{max}	D	L	M	N
mm					
AFE502	30	90h7	25	17	19
AFE503			50		
AFE504			75		
AFE632	50	120h7	25	18	20
AFE633			50		
AFE634			75		
AFE802	70	150h7	25	20	23
AFE803			50		
AFE804			75		
AFE1002	80	180h7	25	25	30
AFE1003			50		
AFE1004			75		

Note

Technical parameters of frameless servomotors of ME and FE series depend on their cooling method. We recommend these parameters to be agreed with the producer on the basis of cooling conditions.

Technische Änderungen vorbehalten / Subject to change without prior notice

REV. 14-12-01

05-094-0