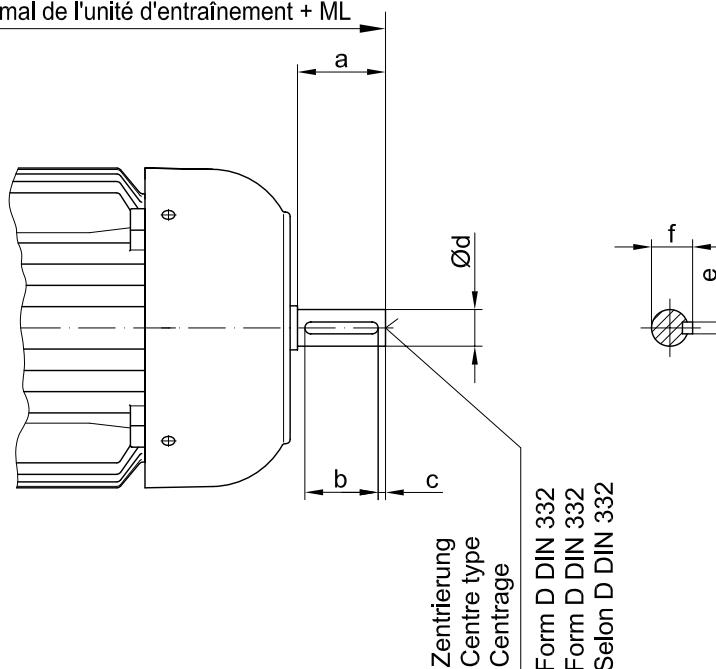


Normallänge der Antriebseinheit + ML
 Normal length of drive unit + ML
 Longueur normal de l'unité d'entraînement + ML



| Motor Motor Moteur | ML(mm) Mehrlänge bei zweitem Wellenende ML(mm) Add. length with second shaft extension ML(mm) Longueur suppl. pour bout d'arbre primaire dépassant | Masse (mm) Dimensions (mm) Dimensions (mm) | | | | | | Zentrierung Centre Centrage |
|--------------------------|--|--|----|----|------|----|------|-----------------------------------|
| | | a | b | c | d | e | f | |
| D04 | 20 | 15 | - | - | 8g6 | - | - | DIN 332 |
| D05 | 25 | 20 | - | - | 10k6 | - | - | - |
| D06 | 25 | 20 | - | - | 10k6 | - | - | - |
| D07 | 25.5 | 20 | - | - | 10k6 | - | - | - |
| D08 | 45 | 40 | 30 | 5 | 16k6 | 5 | 18 | D 5 |
| D09 | 55 | 50 | 40 | 5 | 20k6 | 6 | 22.5 | D 5 |
| D11 | 65 | 60 | 50 | 5 | 25k6 | 8 | 28 | D 8 |
| D13 | 85 | 80 | 60 | 10 | 35k6 | 10 | 38 | D 12 |
| D16 | 115 | 110 | 90 | 10 | 40k6 | 12 | 43 | D 16 |
| D18 | 115 | 110 | 90 | 10 | 45k6 | 14 | 48.5 | D 16 |