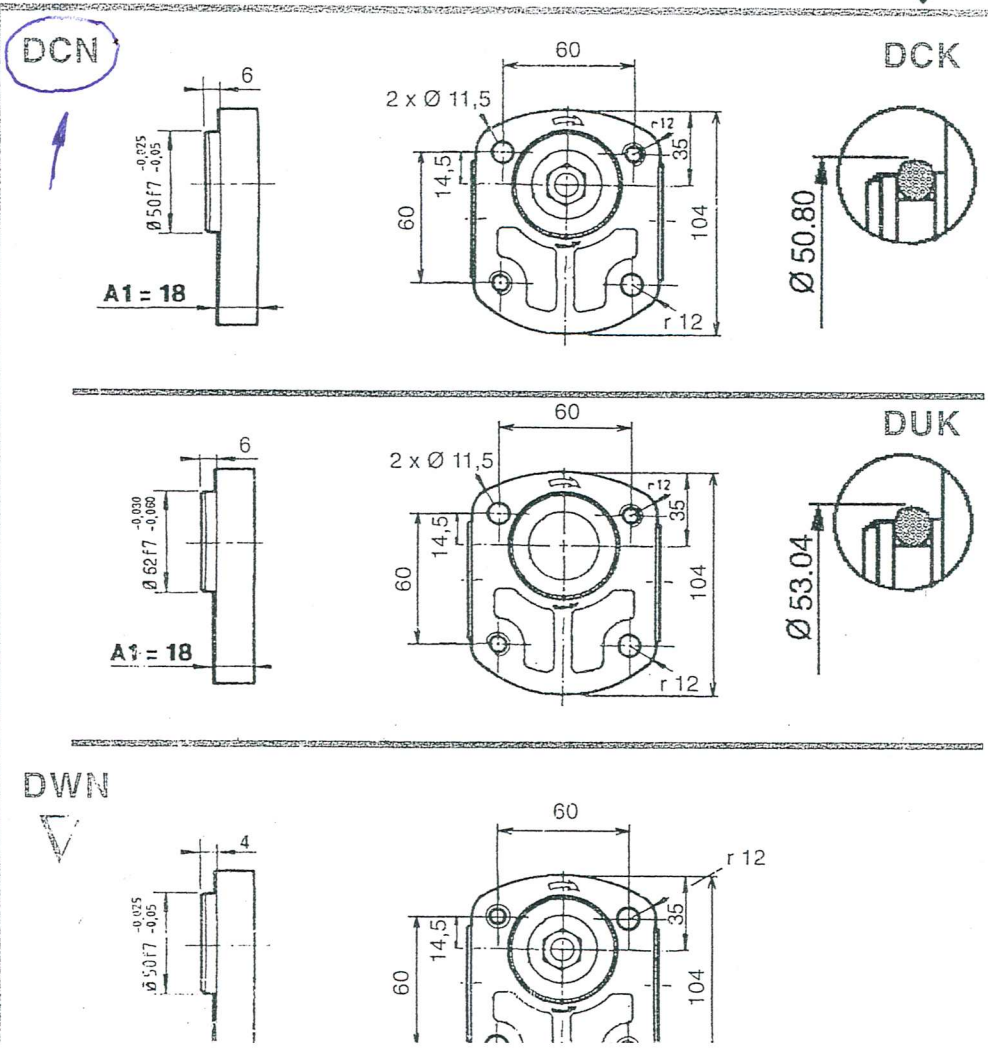


III-IV

FLAT FRONT BODIES
CORPS AVANT PLAT
FLACHE VORDERKÖRPER

Without	Ø TIGHTNESS ON SPIGOT JOINT	With
Sans	ETANCHEITE sur DIAMETRE de CENTRAGE	Avec
Ohne	ABDICHTUNG AUF ZENTRIERDURCHMESSER	Mit



Dimension readings and approximate characteristics subject to modifications
 Cotes dimensionnelles et caractéristiques approximatives sous réserve de modifications
 Änderungen im Bezug auf Ausmasse und approximative Kennwerte vorbehalten

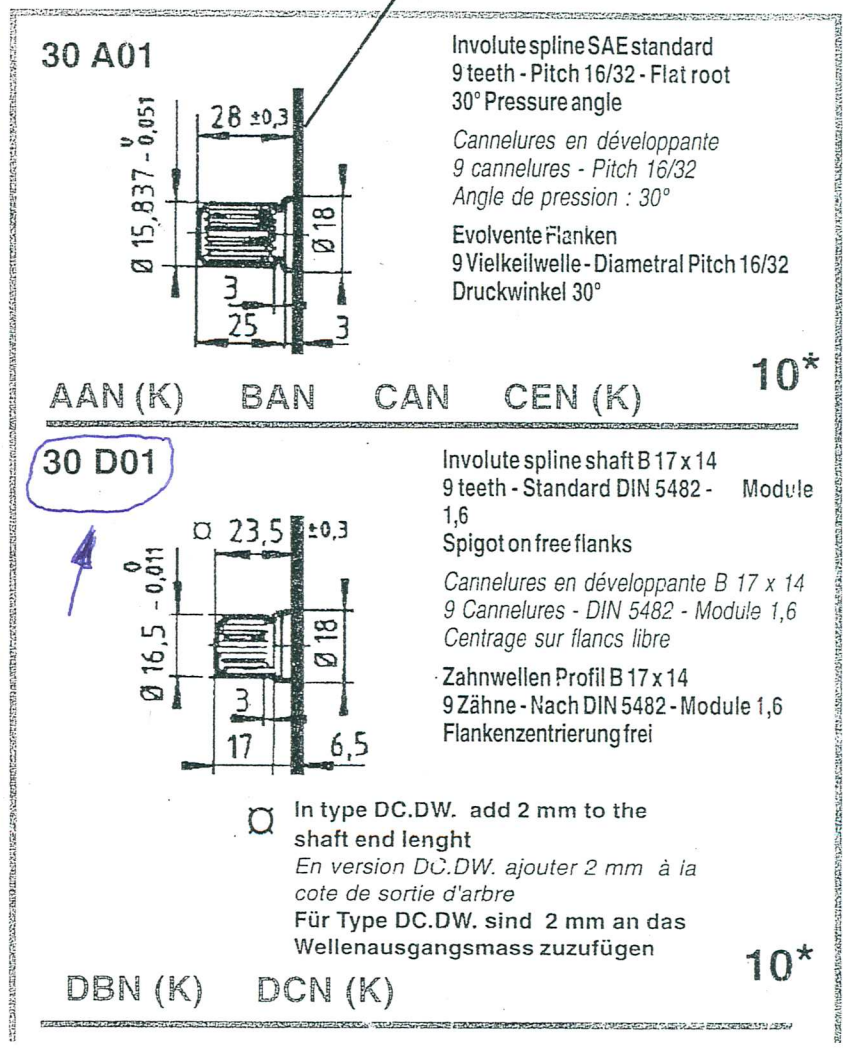
IX-X-XI

DRIVING SHAFTS
ARBRES d'ENTRAÎNEMENT
ANTRIEBSWELLEN



Face of the support of the fixing flange
 Face d'appui du flasque de fixation
 Abstützfläche des Befestigungsflansches

Maxi transmissible torque m/daN
 Couple maxi transmissible m.daN
 Max. übertragbares Drehmoment M/Kp *



30 A01

Involutespline SAE standard
 9 teeth - Pitch 16/32 - Flat root
 30° Pressure angle
 Cannelures en développante
 9 cannelures - Pitch 16/32
 Angle de pression : 30°
 Evolvente Flanken
 9 Vielkeilwelle - Diametral Pitch 16/32
 Druckwinkel 30°

AAN (K) BAN CAN CEN (K)

10*

30 D01

Involute spline shaft B 17 x 14
 9 teeth - Standard DIN 5482 - Module 1,6
 Spigot on free flanks
 Cannelures en développante B 17 x 14
 9 Cannelures - DIN 5482 - Module 1,6
 Centrage sur flancs libre
 Zahnwellen Profil B 17 x 14
 9 Zähne - Nach DIN 5482 - Module 1,6
 Flanken-zentrierung frei

Ø In type DC.DW. add 2 mm to the shaft end length
 En version DC.DW. ajouter 2 mm à la cote de sortie d'arbre
 Für Type DC.DW. sind 2 mm an das Wellenausgangsmass zuzufügen

DBN (K) DCN (K)

10*