

FLAT FRONT BODY
CORPS AVANT PLAT
FLACHER VORDERKÖRPER

AAN / AAK



BAN



DBN



DCN



DUK



THICK FRONT BODY
CORPS AVANT ÉPAIS
DICKER VORDERKÖRPER MIT VORSATZLAGER

AAP



DBP



MODELE	CAPACITY	MAXI PRESSURE			MAX. SPEED AT RPM		MIN SPEED AT RPM			MAX. SPEED FOR P
TYPE	CAPACITÉ	PRESSION MAXI			VITESSE MAXI t/mn SOUS		VITESSE MINI t/mn À			VITESSE MAXI POUR P
TYP	FÖRDER-VOLUMEN	MAX.DRUCK			MAX. DREHZAHL U/mn FÜR		MIN. DREHZAHL U/mn FÜR			DREHZAHL MAX. FÜR P
	cc/rev cm ³ /t cm ³ /U	BAR			P1	P2	100 BAR	180 BAR	250 BAR	RPM t/min U/min
2006	6,45	200	230	250	3000	3200	500	1200	1400	4000
2008	8,25	200	230	250	3000	3200	500	1000	1400	4000
2010	10,12	200	230	250	3000	3200	500	1000	1200	4000
2012	12	200	230	250	3000	3200	500	1000	1200	4000
2015	15,52	185	200	225	3000	3000	500	800	1000 225 BAR	3500
2018	19,12	125	150	175	3000	2800	500	800 175 BAR		3500
2022	22,87	100	125	150	3000	2800	500	800 150 BAR		3500
2026	27,6	100	125	150	2500	2600	500	800 150 BAR		3500
2030	31,2	100	125	150	2200	2300	500	800 150 BAR		3500

DRIVING SCHAFT
ARBRES D'ENTRAÎNEMENT
ANTRIEBSWELLEN

TAPER
CÔNIQUE
KEGEL

STRAIGHT
CYLINDRIQUE
ZYLINDRISCH

SPLINED
CANNELÉ
ZAHNWELENPROFIL

TANG
TOURNEVIS
MITNEHMERZAPFEN

PORTS CONNECTORS
BRIDES D'ALIMENTATION
FLANSCHVERSCHRAUBUNGEN

10

20

30

40

H

B

C

F

AAN



Ø 15,875

C02



Ø 16



SAE « A »
9 THEET
9 DENTS
9 VIELKEILWELLE



8 X 18

BAN



1/8 "

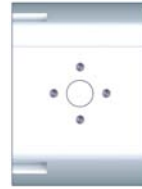


Ø 15,875

C02



Ø 16



DBN



1/5 "



DIN 5482
9 THEET
9 DENTS
9 VIELKEILWELLE

DCN



1/5 "



DIN 5482
9 THEET
9 DENTS
9 VIELKEILWELLE



DUK



8 X 18

AAP



1/5 "



Ø 16



DBP



1/5 "



Ø 16