

DAF															
Ltr.															
6,2 NT 116 NT 133	6 Zyl.	F 1300 F 1700 F 1900	12/86-02/95	D32108-00 0682 885 B32108-00 ¹³ 0683 107	H50319-00 1283 129 107 Ø 1,3 mm 		X59935-01 0221 659 		X59936-01 1336 082 	6x		X59937-01 0276 230 	6x	X54595-01 0098 504 	P76339-01 K ← 1275 081 80x100x12 RD FPM P77203-01 K → 1275 080 110x140x13 LD FPM

Ref. GLASER GLASER-Nr. GLASER-No. Réf. GLASER Rif. GLASER Glaser No.	Ref. GLASER GLASER-Nr. GLASER-No. Réf. GLASER Rif. GLASER Glaser No.	Ref. GLASER GLASER-Nr. GLASER-No. Réf. GLASER Rif. GLASER Glaser No.	Ref. GLASER GLASER-Nr. GLASER-No. Réf. GLASER Rif. GLASER Glaser No.	Ref. GLASER GLASER-Nr. GLASER-No. Réf. GLASER Rif. GLASER Glaser No.	Ref. GLASER GLASER-Nr. GLASER-No. Réf. GLASER Rif. GLASER Glaser No.	Ref. GLASER GLASER-Nr. GLASER-No. Réf. GLASER Rif. GLASER Glaser No.	Ref. GLASER GLASER-Nr. GLASER-No. Réf. GLASER Rif. GLASER Glaser No.	Ref. GLASER GLASER-Nr. GLASER-No. Réf. GLASER Rif. GLASER Glaser No.	Ref. GLASER GLASER-Nr. GLASER-No. Réf. GLASER Rif. GLASER Glaser No.
B32108-00 D32108-00 H50319-00 P76339-01 P77203-01 X54595-01 X59935-01 X59936-01 X59937-01									