



0025

Technische Service-Information

Seite 1/1



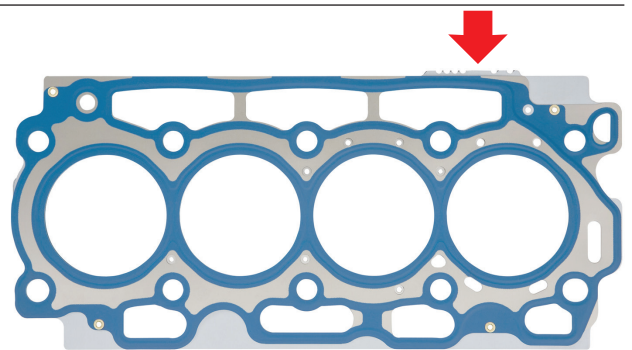
61-36265-00/-10/-20/-30/-40/-50/-60/-70/-75
PSA & diverse



9HX (DV6ATED4)
9HY (DV6TED4)
9HZ (DV6TED4)
DV6B

Für den PSA Dieselmotor DV6 1,6l gibt es, je nach Kolbenüberstand bzw. Schleifzustand, die Zylinderkopfdichtung in verschiedenen Einbaudicken (ED).

Die „Kerben / Lochanzahl“ (=Dickenkennung) ist in nachfolgender Tabelle näher erläutert und soll Ihnen im Reparaturfall bei der Ermittlung der richtigen Einbaudicke behilflich sein.



Standard-Dicken

Artikel-Nr.	Kerbenabbildung	Kerbenzahl	OE-Nr.	Einbaudicke
61-36265-00		2 + (2) = 4	0209.CA	1,25 mm
61-36265-10		3 + (2) = 5	0209.CC	1,30 mm
61-36265-20		1 + (2) = 3	0209.CE	1,35 mm
61-36265-30		4 + (2) = 6	0209.CF	1,40 mm
61-36265-40		5 + (2) = 7	0209.CG	1,45 mm

Reparatur-Dicken

Artikel-Nr.	Kerbenabbildung	Kerbenzahl	OE-Nr.	Einbaudicke
61-36265-50		3 + (2) = 5	0209.HG	1,50 mm
61-36265-60		4 + (2) = 6	0209.HF	1,55 mm
61-36265-70		2 + (2) = 4	0209.HE	1,60 mm
61-36265-75		3 + (2) = 5	0209.HC	1,65 mm

VICTOR REINZ – Just seal it!