

These Valve Guides have Semi Finished I.D.'s

These Guides must be reamed to finished diameter  
after installation in Cylinder Head.



These Valve Guides have Semi Finished I.D.'s

These Guides must be reamed to finished diameter  
after installation in Cylinder Head.



These Valve Guides have Semi Finished I.D.'s

These Guides must be reamed to finished diameter  
after installation in Cylinder Head.



These Valve Guides have Semi Finished I.D.'s

These Guides must be reamed to finished diameter  
after installation in Cylinder Head.



These Valve Guides have Semi Finished I.D.'s

These Guides must be reamed to finished diameter  
after installation in Cylinder Head.



These Valve Guides have Semi Finished I.D.'s

These Guides must be reamed to finished diameter  
after installation in Cylinder Head.



These Valve Guides have Semi Finished I.D.'s

These Guides must be reamed to finished diameter  
after installation in Cylinder Head.



These Valve Guides have Semi Finished I.D.'s

These Guides must be reamed to finished diameter  
after installation in Cylinder Head.



These Valve Guides have Semi Finished I.D.'s

These Guides must be reamed to finished diameter  
after installation in Cylinder Head.



These Valve Guides have Semi Finished I.D.'s

These Guides must be reamed to finished diameter  
after installation in Cylinder Head.



Estas guías de válvula tienen un diámetro interior semi-terminado.

Estas guías deben escariadas a su diámetro final luego de ser instaladas en la culata.



Estas guías de válvula tienen un diámetro interior semi-terminado.

Estas guías deben escariadas a su diámetro final luego de ser instaladas en la culata.



Estas guías de válvula tienen un diámetro interior semi-terminado.

Estas guías deben escariadas a su diámetro final luego de ser instaladas en la culata.



Estas guías de válvula tienen un diámetro interior semi-terminado.

Estas guías deben escariadas a su diámetro final luego de ser instaladas en la culata.



Estas guías de válvula tienen un diámetro interior semi-terminado.

Estas guías deben escariadas a su diámetro final luego de ser instaladas en la culata.



Estas guías de válvula tienen un diámetro interior semi-terminado.

Estas guías deben escariadas a su diámetro final luego de ser instaladas en la culata.



Estas guías de válvula tienen un diámetro interior semi-terminado.

Estas guías deben escariadas a su diámetro final luego de ser instaladas en la culata.



Estas guías de válvula tienen un diámetro interior semi-terminado.

Estas guías deben escariadas a su diámetro final luego de ser instaladas en la culata.



Estas guías de válvula tienen un diámetro interior semi-terminado.

Estas guías deben escariadas a su diámetro final luego de ser instaladas en la culata.



Estas guías de válvula tienen un diámetro interior semi-terminado.

Estas guías deben escariadas a su diámetro final luego de ser instaladas en la culata.

