

## Descripción del grado de torneado

Turning grade description

Tipo de grado Grade type	Propiedades Properties	Aplicación de mecanizado Machining Application	Aplicación material Material application	Ámbito industrial Industry area																				
<b>KP115</b>	P10/P15	Aceros en general, corte continuo. Steel in general, continuous cutting.	<table border="0"> <tr><td>P</td><td>★</td><td>★</td><td>★</td></tr> <tr><td>M</td><td>★</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>K</td><td>★</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>S</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>H</td><td>★</td><td></td><td></td></tr> </table>	P	★	★	★	M	★			K	★			S				H	★			Mecanizado en general y líneas de producción. General machining and production lines.
P	★	★	★																					
M	★																							
K	★																							
S																								
H	★																							
<b>KP125</b>	P20/P25	Aceros en general, corte continuo. Steel in general, continuous cutting.	<table border="0"> <tr><td>P</td><td>★</td><td>★</td><td>★</td></tr> <tr><td>M</td><td>★</td><td>★</td><td></td></tr> <tr><td>K</td><td>★</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>S</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>H</td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>	P	★	★	★	M	★	★		K	★			S				H				Mecanizado en general y líneas de producción. General machining and production lines.
P	★	★	★																					
M	★	★																						
K	★																							
S																								
H																								
<b>KP135</b>	P35/P40	Aceros en general, corte interrumpido. Steel in general, interrupted cutting.	<table border="0"> <tr><td>P</td><td>★</td><td>★</td><td>★</td></tr> <tr><td>M</td><td>★</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>K</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>S</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>H</td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>	P	★	★	★	M	★			K				S				H				Mecanizado en general y líneas de producción. General machining and production lines.
P	★	★	★																					
M	★																							
K																								
S																								
H																								
<b>KM135</b>	P35/P40	Gama de inoxidables y exóticos. Stainless and exotic range.	<table border="0"> <tr><td>P</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>M</td><td>★</td><td>★</td><td>★</td></tr> <tr><td>K</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>S</td><td>★</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>H</td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>	P				M	★	★	★	K				S	★			H				Aeroespacial e industria petroquímica. Aerospace and petrochemical industry.
P																								
M	★	★	★																					
K																								
S	★																							
H																								
<b>KM145</b>	P40/P45	Gama de inoxidables y exóticos. Stainless and exotic range.	<table border="0"> <tr><td>P</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>M</td><td>★</td><td>★</td><td>★</td></tr> <tr><td>K</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>S</td><td>★</td><td>★</td><td></td></tr> <tr><td>H</td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>	P				M	★	★	★	K				S	★	★		H				Aeroespacial. Aerospace.
P																								
M	★	★	★																					
K																								
S	★	★																						
H																								

	Símbolo Symbol	P	M	K	S
<b>KP115</b>		●	●	●	
<b>KP125</b>		●	●	●	
<b>KP135</b>		●	●	●	
<b>KM135</b>			●		●
<b>KM145</b>			●		●