

🇮🇹 GEOMETRY 🇪🇸 GEOMETRIA 🇫🇷 GEOMETRIE 🇩🇪 GÉOMÉTRIE 🇩🇪 GEOMETRÍA 🇷🇺 ГЕОМЕТРИЯ		
<b>MEF</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>🇮🇹 for stainless steel</li> <li>🇪🇸 per acciaio inossidabile</li> <li>🇫🇷 für rostfreien Stahl</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>🇫🇷 pour acier inoxydable</li> <li>🇪🇸 para acero inoxidable</li> <li>🇷🇺 для нержавеющей сталей</li> </ul>
<b>ALU</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>🇮🇹 for aluminium</li> <li>🇪🇸 per alluminio</li> <li>🇫🇷 für Aluminium</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>🇫🇷 pour aluminium</li> <li>🇪🇸 para aluminio</li> <li>🇷🇺 для алюминия</li> </ul>
<b>MDC</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>🇮🇹 for graphite</li> <li>🇪🇸 per grafite</li> <li>🇫🇷 für Graphit</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>🇫🇷 pour graphite</li> <li>🇪🇸 para grafito</li> <li>🇷🇺 для графита</li> </ul>
<b>UM</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>🇮🇹 high performance (HSS-P)</li> <li>🇪🇸 alto rendimiento (HSS-P)</li> <li>🇫🇷 hochleistung (HSS-P)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>🇫🇷 haute performance (HSS-P)</li> <li>🇪🇸 alto rendimiento (HSS-P)</li> <li>🇷🇺 высокопроизводительная (HSS-P)</li> </ul>
<b>N</b>	standard	
<b>NR COARSE</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>🇮🇹 roughing coarse pitch</li> <li>🇪🇸 sgrossare passo grosso</li> <li>🇫🇷 Schruppfräser Regelgewinde</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>🇫🇷 ébauche pas gros</li> <li>🇪🇸 desbaste paso grueso</li> <li>🇷🇺 черновая с крупным шагом</li> </ul>
<b>HR FINE</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>🇮🇹 roughing fine pitch</li> <li>🇪🇸 sgrossare passo fine</li> <li>🇫🇷 Schruppfräser Feingewinde</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>🇫🇷 ébauche pas fin</li> <li>🇪🇸 desbaste paso fino</li> <li>🇷🇺 черновая с мелким шагом</li> </ul>
<b>WR ALU</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>🇮🇹 roughing for light alloy</li> <li>🇪🇸 sgrossare per leghe leggere</li> <li>🇫🇷 Schruppfräser für weiche Werkstoffe</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>🇫🇷 ébauche pour alliages légers</li> <li>🇪🇸 desbaste para aleaciones livianas</li> <li>🇷🇺 черновая для легких сплавов</li> </ul>

🇮🇹 MATERIAL 🇪🇸 MATERIALE 🇫🇷 WERKSTOFF 🇩🇪 MATIÈRE 🇩🇪 MATERIAL 🇷🇺 МАТЕРИАЛ		
<b>NMG</b> ...	<ul style="list-style-type: none"> <li>🇮🇹 nano micrograin</li> <li>🇪🇸 nano micrograna</li> <li>🇫🇷 nano Mikrokörnung</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>🇫🇷 nano micrograin</li> <li>🇪🇸 nano micrograno</li> <li>🇷🇺 нано микрoзернистый твёрдый сплав</li> </ul>
<b>UMG</b> ...	<ul style="list-style-type: none"> <li>🇮🇹 ultra fine micrograin</li> <li>🇪🇸 micrograna ultra fine</li> <li>🇫🇷 ultrafeine Mikrokörnung</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>🇫🇷 micrograin ultra-fin</li> <li>🇪🇸 micrograno ultra fino</li> <li>🇷🇺 ультра микрoзернистый твёрдый сплав</li> </ul>
<b>MG</b> ...	<ul style="list-style-type: none"> <li>🇮🇹 micrograin</li> <li>🇪🇸 micrograna</li> <li>🇫🇷 Mikrokörnung</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>🇫🇷 micrograin</li> <li>🇪🇸 micrograno</li> <li>🇷🇺 микрoзернистый твёрдый сплав</li> </ul>
<b>HSS-P</b> ...	<ul style="list-style-type: none"> <li>🇮🇹 powder steel</li> <li>🇪🇸 acciaio sinterizzato</li> <li>🇫🇷 Sinterstahl</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>🇫🇷 acier fritté</li> <li>🇪🇸 acero sinterizado</li> <li>🇷🇺 порошковая сталь</li> </ul>
<b>HSS/Co</b> ...	<ul style="list-style-type: none"> <li>🇮🇹 high speed steel 5%~8% Co</li> <li>🇪🇸 acciaio super rapido 5%~8% Co</li> <li>🇫🇷 Hochleistungsschnellstahl 5%~8% Co</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>🇫🇷 acier rapide 5%~8% Co</li> <li>🇪🇸 acero súper rápido 5%~8% Co</li> <li>🇷🇺 быстрорежущая сталь с кобальтом 5-8%</li> </ul>