



- EN TIGRAmet - Heavy alloy tool body blanks
 DE TIGRAmet - Grundkörperrohlinge aus Schwermetall
 FR TIGRAmet - Ébauches en métal lourd
 IT TIGRAmet - Corpo utensile grezzo in metallo pesante
 ES TIGRAmet - Cuerpos de metal pesado

| D mm | L mm | TIGRAmet |
|---------|---------|----------|
| 6.2 | 270 | 141103 |
| 8.2 | 270 | 132113 |
| 10.2 | 270 | 131337 |
| 12.2 | 85 | 135487 |
| 12.2 | 370 | 131338 |
| 13.2 | 370 | 131339 |
| 14.2 | 370 | 131340 |
| 15.2 | 370 | 131341 |
| 16.7 | 155 | 135488 |
| 16.7 | 270 | 131342 |
| 16.7 | 317 | 131343 |
| 16.7 | 370 | 131344 |
| 18.3 | 270 | 131345 |
| 20.2 | 105 | 135489 |
| 20.2 | 650 | 131346 |
| 21.2 | 650 | 131347 |
| 22.2 | 380 | 148968 |
| 22.2 | 650 | 131348 |
| 25.2 | 650 | 135163 |
| 27.2 | 650 | 134373 |
| 40.2 | 650 | 159628 |

| EN Technical data DE Technische Daten | FR Caractéristiques techniques IT Dati tecnici | ES Datos técnicos |
|--|---|---------------------------|
| EN Density DE Dichte FR Densité IT Densità ES Densidad | 17.1 g/cm ³ | 0.62 lb/in ³ |
| EN Tungsten content DE Wolframgehalt FR Teneur en tungstène IT Contenuto di tungsteno ES Contenido de tungsteno | 90% | 90% |
| EN Binder DE Binder FR Liant IT Legante ES Composicion | Fe, Ni | Fe, Ni |
| EN Modulus of elasticity DE Elastizitätsmodul FR Module d'élasticité IT Modulo di elasticità ES Módulo de elasticidad | 330 GPa | 48 (10 ³) ksi |
| EN Hardness DE Härte FR Dureté IT Durezza ES Dureza | 310 HV | 31 HRC |
| EN Ultimate tensile strength DE Zugfestigkeit FR Résistance à la traction IT Resistenza di trazione ES Resistencia a la tracción | 875 MPa | 127 ksi |