



- 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	650	131348
25.2	650	135163
27.2	650	134373

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 <sup>3</sup>	0.62 lb/in <sup>3</sup>
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 <sup>3</sup> ) 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

EN Other dimensions upon request.  
DE Andere Abmessungen auf Anfrage.

FR D'autres dimensions sur demande.  
IT Altri dimensioni su richiesta.

ES Otras dimensiones bajo demanda.