

## Wolframmetallpulver tungsten metal powder

Sorten grades	W1	W2	W3	W4	W5	W6	W7	W8
<b>Chemische Zusammensetzung und physikalische Eigenschaften ( Typische Werte )</b> <i>chemical and physical properties ( typical values )</i>								
mittlere Korngröße <i>average particle size (FSSS)</i>	1 - 2 µm	2 - 3 µm	3 - 4 µm	4 - 5 µm	5 - 6 µm	6 - 7 µm	7 - 8 µm	8 - 12 µm
Siebung <i>screening (µm)</i>	< 160	< 160	< 160	< 160	< 160	< 160	< 160	< 160
Füllichte <i>scott density (g/ccm)</i>	2,5- 4,5	2,5 - 4,5	2,5- 4,5	2,5 - 4,5	2,5- 4,5	2,5 - 4,5	2,5- 4,5	2,5 - 4,5
Wolframgehalt % <i>tungsten content</i>	≥ 99,95	≥ 99,95	≥ 99,95	≥ 99,95	≥ 99,95	≥ 99,95	≥ 99,95	≥ 99,95
Sauerstoff % <i>oxygen content</i>	< 0,25	< 0,25	< 0,15	< 0,15	< 0,15	< 0,05	< 0,05	< 0,05
Verpackung <i>packaging</i>	Plastikflaschen oder Metalltrommeln zu je 1 kg, 5 kg, 10 kg, 25 kg <i>plastic bottles or metal drums of each 1 kg, 5 k g, 10 kg, 25 kg</i>							

Vorstehende Angaben sind technische Qualitätsbeschreibungen und keine zugesicherten Eigenschaften im Rechtssinne

The aforesaid dates are given for purposes of technical quality description only and do not constitute expressed warranties in legal terms.