



SUPERSOFT

by **WDI**

DER NEU ENTWICKELTE KALTUMFORMUNGSDRAHT

SUPERSOFT

by **WDI**

Der von WDI und ArcelorMittal neu entwickelte Kaltumformungsdraht gem. EN10263-4:2018 ist eine moderne Alternative zu konventionellen Drähten.

Aufgrund der speziellen Herstellungsart verfügt der Draht über niedrige Festigkeiten und hohes Umformvermögen (Duktilität). Basis für gezogene Drähte ist Walzdraht mit den mechanischen Eigenschaften von ca. 500 MPa (20MnB3) – 520 MPa (20/23MnB4). Für den Abnehmer wird hierdurch eine nachhaltige Kostensenkung, z.B. durch den Entfall einer Walzdrahtglühung (+AC), ermöglicht.



Technischer Support:

Werk Hamm

Dipl.-Ing. Stephan Gottschalk
Wilhelmstraße 7
D - 59067 Hamm
Fon: +49 (0) 2381 / 276 235
E-Mail: stephan.gottschalk@wdi.de

Werk Iserlohn-Kalthof

Thorsten Welski • Quality Manager
Mühlenstr. 15
58640 Iserlohn
Fon: +49 (0) 2371/ 94 92 10
E-Mail: thorsten.welski@wdi.de