

Patentierte Drähte / patented wires



Federdrähte nach EN 10270-1 (ehem. DIN 17223)
spring wires acc. EN 10270-1 (before DIN 17223)

Sorte / class	(DIN 17223)	Oberfläche surface	mm	Eigenschaften / properties
SL	A	ph Z ZnAl	0,20 – 14,50 0,30 – 14,50 0,70 – 10,00	für geringe statische Beanspruchung <i>for low static stress</i>
SM	B	ph Z ZnAl	0,20 – 14,50 0,30 – 14,50 0,70 – 10,00	für mittlere statische Beanspruchung <i>for medium static stress</i>
SH	C	ph Z ZnAl	0,20 – 14,50 0,30 – 14,50 0,70 – 10,00	für hohe statische Beanspruchung <i>for high static stress</i>
DM		ph Z ZnAl	0,20 – 14,50 0,30 – 14,50 0,70 – 10,00	für mittlere dynamische Beanspruchung <i>for medium dynamic stress</i>
DH	D	ph Z ZnAl	0,20 – 14,50 0,30 – 14,50 0,70 – 10,00	für hohe dynamische Beanspruchung <i>for high dynamic stress</i>
	Class II	ph	0,40 – 2,00	für höchste dynamische Beanspruchung <i>for highest dynamic stress</i>

ph..... phosphatiert / *phosphated*
 Z verzinkt / *galvanized*
 ZnAl Zink Aluminium / *zinc aluminium*

LIEFERFORMEN

Ringe, Spulen (Kunststoff oder Metall), Z2, Z3,
 auf Kronenstöcken, gerichtete Stäbe, etc.

PACKAGING

coils, spools (plastic or metal), Z2, Z3,
 on formers, straightened bars, etc.



AWS Stahlhandel GmbH
 Neunkirchner Straße 49
 A-2734 Puchberg a. Schneeberg

Fon: +43 720 010 221
 Fax: +43 720 010 221-30
 Mail: aws@aws.co.at



www.aws.co.at