

# VAUTID-Beta德国法奥迪耐磨焊条

产品名称	VAUTID-Beta德国法奥迪耐磨焊条
公司名称	南宫市远光焊接材料有限公司
价格	100.00/公斤
规格参数	
公司地址	河北省邢台市开发区路
联系电话	0319-5536885 15350863361

## 产品详情

德国法奥迪耐磨焊条《VAUTID》 VAUTID- 18/8/6 UM8-200-GKP  
38HRC耐腐蚀；有良好的延伸性过度层；导轨、转换器、滚筒齿轮等。

????[%]?0.1 C - 6 Mn - 19 Cr - 9 Ni,???Fe.

VAUTID-29/9 E 9 - UM - 200 - KPR 200HB?????????????????????????????????

????[%]?0.12 C - 29 Cr - 9 Ni,???Fe.

VAUTID-30 E 1- UM - 300 - P30HRC???

????[%]?0.1 C - 1.5 Cr - 0.4 Mo,???Fe.

VAUTID-Beta E7 - UM - 200 - KP50HRC

???

????[%]?1 C - 14 Mn – 3.5 Cr,???Fe.

VAUTID-DeltaI E 6 - UM - 60 - GP48~52

HRC?????????????????????????670?????????????????????????

????[%]?1.8 C - 2 Mn - 7 Cr - 0.6 Mo - 5 Ti,???Fe.

VAUTID-Deltall E 6 - UM - 60 - GP48~52

HRC?????????????????????670?????????????????????????

????[%]?1.8 C - 2 Mn - 7 Cr - 0.6 Mo – 9Nb,???Fe.

VAUTID-100P E 10 - UM - 60 -

G62HRC?????????????????????350?????????????????????????????

????[%]?4.5 C - 30 Cr????Fe??

VAUTID-100T E 10-UM - 60 - GZ62HRC?????????????????????????????????

50???

????[%]?4.5 C - 30 Cr - +Ni - + Mn????Fe??

VAUTID-100K E 10 - UM - 400 CKNZ45HRC?????????????????????????????

????[%]?1.9 C - 28 Cr - 1 Mo - 3 Ni????Fe??

VAUTID-143E 10 - UM - 65 - G 63HRC???

????[%]? .8 C - 24 Cr - 6 Nb????Fe??

VAUTID-145 UM 10 - 65 -

G65HRC?????????????????????????????750?????????????????????????????????

????[%]?5.5 C - 21 Cr - 7 Mo - 1 V - 2 W - 7 Nb????Fe??

????[%]?5.5 C - 40 Cr - 0.8 Si - +B - ??Fe

VAUTID-150 UM 10 - 65 - G66HRC???

????[%]?3.8 C - 22 Cr – B???Fe

VAUTID- 18/8/6 MF 8 - 200 - CKP38HRC?????????????????????????????????

????[%]?0.1 C - 6 Mn - 19 Cr - 9 Ni,???Fe.

VAUTID-30 MF 1 - 300 - P30HRC???

????[%]?0.1 C - 1.5 Cr - 0.4 Mo,???Fe.

VAUTID-Gamma MF 7 - 200 - KP45HRC???

????[%]?0.06 C - 15 Mn - 6 Cr - 0.5 Ni,???Fe.

VAUTID-Beta MF 7 - GF - 200 - KP50HRC???

????[%]?1 C - 14 Mn – 3.5 Cr,???Fe.

VAUTID-Delta MF 6 - GF- 60 - GP48~52

HRC?????????????????????????670?????????????????????????????

????[%]?1.8 C - 2 Mn - 7 Cr - 0.6 Mo - 5 Ti,???Fe.

VAUTID-Deltall MF 6 - GF- 60 - GP48~52

HRC?????????????????????670?????????????????????????????

????[%]?1.8 C - 2 Mn - 7 Cr - 0.6 Mo – 9Nb,???Fe.

VAUTID-100 MF 10 - GF- 60 -

G62HRC?????????????????????350?????????????????????????????????

????[%]?4.5 C - 30 Cr????Fe??

VAUTID-100T MF 10 - 60 - GZ62HRC?????????????????????????????????

50???

????[%]?4.5 C - 30 Cr - +Ni - + Mn????Fe???

VAUTID-100K MF 10 - 400 - CKNZ45HRC????????????????????????????????

????[%]?1.9 C - 28 Cr - 1 Mo - 3 Ni????Fe??

VAUTID-143 MF 10 - 65 - G63HRC????????????????????????????????????

????[%]?5.8C - 24 Cr - 6 Nb????Fe??

VAUTID-143HD DIN EN 14700 T Fe 16 g63HRC????????????????????????????????

????[%]?5.8 C - 24 Cr - 6 Nb,???Fe

VAUTID-145 MF 10 - 65 -

G65HRC????????????????????????????????750????????????????????????????

????[%]?5.5 C - 21 Cr - 7 Mo - 1 V - 2 W - 7 Nb????Fe??

VAUTID-147 MF 10 - 60 -

GZ65HRC????????????????????????750????????????????????????????????

????[%]?5.5 C - 40 Cr - 0.8 Si - +B -??Fe

VAUTID-150 MF 10 - 65 - G66HRC??

????[%]3.8 C - 22 Cr – B??Fe

????[%]3.8 C - 22 Cr – B??Fe

VAUTID-16 DIN EN 14700 T Fe

????[%]???Cr-Ni-Mo???????

????

VAUTID-80 DIN EN 14700 T Fe 14gp53HRC?????????????15Kg

/h??

????[%]C - Cr - Mo - Fe

VAUTID-100Mo MF 10 - GF- 60 -

G63HRC??350??