

## ODS/NFA-Pulverwerkstoffe ab Lager

Verfügbarkeit am 31.01.2023, Zwischenverkauf vorbehalten

No.	14YWT-NFA	Charge & PT		net [kg]	[€/kg]	net cost [€]
500	Fe-14Cr-3W-0,4Ti-0,20Y <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	V786-02-40h	PM2018	1,0	2.750,00	2.750,00
501	Fe-14Cr-3W-0,4Ti-0,20Y <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	V786-02-40h	PM2018	1,0	2.750,00	2.750,00
502	Fe-14Cr-3W-0,4Ti-0,25Y <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	V786-04-40h	PM2018	3,0	2.750,00	8.250,00
503	Fe-14Cr-3W-0,4Ti-0,25Y <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	V786-04-40h	PM2018	7,05	2.750,00	19.385,00
504	Fe-14Cr-3W-0,4Ti-0,30Y <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	V786-06-40h	PM2018	2,7	2.750,00	7.425,00
505	Fe-14Cr-3W-0,4Ti-0,40Y <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	V786-08-40h	PM2018	1,0	2.750,00	2.750,00
506	Fe-14Cr-3W-0,4Ti-0,40Y <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	V786-08-40h	PM2018	1,0	2.750,00	2.750,00
507	Fe-14Cr-3W-0,4Ti-0,40Y <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	V786-08-40h	PM2018	2,75	2.750,00	7.560,00
508	Fe-14Cr-3W-0,4Ti-0,29Y <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	V786-05-10h	No1-lot-powder	14,29	1.375,00	19.645,00
509	Fe-14Cr-3W-0,4Ti-0,40Y <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	V786-07-10h	No1-lot-powder	14,41	1.375,00	19.810,00

Preise ab Werk, inert verpackt, Transportverpackung nicht inkludiert.

### No1-lot-powder

beschreibt das Produkt einer Prozessierung zwischen zwei Kampagnen mit verändertem Yttria-Gehalt. Dieses Pulver kann im Yttria-Gehalt leicht variieren. Entscheidend ist die auf ein Viertel reduzierte Prozesszeit. No1-lot-powder stellt insofern eine ODS und nicht eine NFA dar. Das Material ist dabei viel zu kostbar zum Verwerfen.



### Export-Kontrolle für militärisch relevante Materialien, End-Use-Certificate (EUC) – EVE

ODS/NFA kann der Deutschen Exportkontrolle unterliegen. Im Falle einer Lieferung außerhalb der Bundesrepublik Deutschland erfolgt Vertragsabschluß vorbehaltlich einer Exportgenehmigung durch die BaFa.