

# BESTELLBEZEICHNUNGEN / OPTIONEN

## ORDER CODE / OPTIONS

**NTV 48-22 T - 1000 - XX**

**SCHIENENTYP**  
RAIL TYPE

NTA  
NTV  
NTVZ  
NTS  
NTU  
NTSU

**BAUGRÖSSE**  
INSTALLATION SIZE

**ERGÄNZUNG BEI EINIGEN TYPEN**  
ADDITION FOR SOME TYPES

T = Blechaußenschiene  
Sheetrail

DC = Rücken/Rücken-Montage  
back-to-back assembly

DS = 2 x DT Träger (200 % Auszug)  
I-beam

**EINBAULÄNGE**  
INSTALLATION LENGTH

**OPTIONEN**  
OPTIONS

AI = Aluminium / aluminum

SB = Standardbohrbild (Angabe nicht erforderlich)  
Standard hole pattern (not required)

NZ = Ausführung nach Zeichnung (z.B.: Sonderbohrbild)  
Design acc. drawing (e.g: customised hole pattern)

KK = Kugeln und Käfig aus Edelstahl (Standard bei NX- und A-Schienen)  
Balls and cage stainless steel (standard for NX- and A-rails)

NC1 = Zink-Dickschichtpassivierung (Standard - Angabe nicht erforderlich)  
zink-thick layer passivation (standard)

NC4 = Zink-Nickel Beschichtung / Zinc-nickel plated

NC5 = Standardstahl ohne Beschichtung  
Standard steel without coating

NX2 = Edelstahlschiene A2 Mat. 1.4301 (Belastung - 30%)  
Stainless Steel Rail (Load - 40%)

NX4 = Edelstahlschiene A4 Mat. 1.4571 (Belastung - 40%)  
Stainless Steel Rail (Load - 40%)

EHG = Einhalterung geschlossen / Catch retracted rail

EH0 = Einhalterung offen / Catch extended rail

EOG = Einhalterung offen und geschlossen  
Catch double sided

VG = Verriegelung bei geschlossener Schiene  
Locking retracted rail

VO = Verriegelung bei offener Schiene  
Locking extended rail

VOG = Verriegelung offen und geschlossen  
Locking open and closed

EDG = Endlagendämpfung, geschlossen  
Damper, closed

FDOG = Federdämpfung, offen + geschlossen  
Spring damper, open + closed

VR = Vor- und Rückauszug / Forward and backward extension

VRM = Vor- und Rückauszug mit Mitnehmer für die Innenschiene  
Forward and backward extension including carrier for inner rail

AZ = Sonderauszugslänge (Angabe bei Standard nicht erforderlich)  
Bsp: NTV48-22T-1000-AZ1080 = Auszugslänge 1080 mm  
Special extension length (not necessary for standard version)

LL = leichtgängig, für Temperaturen bis 200°C oder Vertikaleinbau  
smooth-running, for temperature up to 200°C or vertical installation

LS = erhöhtes Spiel, für Temperaturen > 200°C  
increasing clearance, for temperature > 200°C

G = gehärtet / hardened

Teilweise mehrere Optionen möglich.  
Verfügbare Optionen sind abhängig vom Typ oder der Baugröße.  
For some types several options possible.  
Available options depending on type or size.

## BESTELLBEZEICHNUNG SCHLITTENFÜHRUNG

### ORDER CODE LINEAR GUIDE SYSTEM

**NTSF 50 - 2 - 120 - 2000**

**SCHIENENTYP**  
RAIL TYPE

**BAUGRÖSSE**  
INSTALLATION SIZE

**ANZAHL DER LAUFWAGEN**  
NUMBER OF CARRIAGES

Standard = 1 Laufwagen (Angabe nicht erforderlich)  
Standard = 1 carriage (not necessary for standard version)

**LAUFWAGENLÄNGE**  
CARRIAGE LENGTH

**SCHIENENLÄNGE**  
RAIL LENGTH