

ORDER CODE / OPTIONS

BESTELLBEZEICHNUNGEN / OPTIONEN

7.5

For some types several options possible.
Available options depending on type or size.

Teilweise mehrere Optionen möglich.
Verfügbare Optionen sind abhängig vom Typ oder der Baugröße.

NTV 48-22 T - 1000 - XX

RAIL TYPE SCHIENENTYP

NTA
NTV
NTVZ
NTS
NTU
NTSU

INSTALLATION SIZE BAUGRÖSSE

ADDITION FOR SOME TYPES ERGÄNZUNG BEI EINIGEN TYPEN

T = Sheetrail
Blechaußenschiene
DC = Back-to-Back Assembly
Rücken/Rücken-Montage
DS = 2 x I-beam (200 % Extension)
DT Träger
G = Hardened
Gehärtet

INSTALLATION LENGTH EINBAULÄNGE

OPTIONS OPTIONEN

AI = Aluminum / Aluminium
SB = Standardbohrbild (Angabe nicht erforderlich)
Standard hole pattern (not required)
NZ = Design acc. drawing (e.g: customised hole pattern)
Ausführung nach Zeichnung (z.B.: Sonderbohrbild)
KK = Balls and cage stainless steel (standard for NX- and A-rails)
Kugeln und Käfig aus Edelstahl (Standard bei NX- und A-Schienen)
NC1 = Zink-Thick Layer Passivation (Standard)
Zink-Dickschichtpassivierung (Standard - Angabe nicht erforderlich)
NC4 = Zinc-Nickel Plated/ Zink-Nickel Beschichtung
NC5 = Standard Steel without Coating
Standardstahl ohne Beschichtung
NX2 = Stainless Steel Rail (Load - 30%)
Edelstahlschiene A2 Mat. 1.4301 (Belastung - 30%)
NX4 = Stainless Steel Rail (Load - 40%)
Edelstahlschiene A4 Mat. 1.4571 (Belastung - 40%)
EHG = Catch retracted rail/ Einhalterung geschlossen
EHO = Catch extended rail/ Einhalterung offen
EOG = Catch double sided
Einhalterung offen und geschlossen
VG = Locking retracted rail
Verriegelung bei geschlossener Schiene
VO = Locking extended rail
Verriegelung bei offener Schiene
VOG = Locking open and closed
Verriegelung offen und geschlossen
EDG = Damper, closed
Endlagendämpfung, geschlossen
FDOG = Spring damper, open + closed
Federdämpfung, offen + geschlossen
VR = Forward and backward extension
Vor- und Rückauszug
VRM = Forward and backward extension including carrier for inner rail
Vor- und Rückauszug mit Mitnehmer für die Innenschiene
AZ = Special extension length (not necessary for standard version)
E.g.: NTV48-22T-1000-AZ1080 = Extension Length 1080 mm
Sonderauszugslänge (Angabe bei Standard nicht erforderlich)
LL = smooth-running, for temperature up to 200°C or vertical installation
leichtgängig, für Temperaturen bis 200°C oder Vertikaleinbau
LS = increasing clearance, for temperature > 200°C
erhöhtes Spiel, für Temperaturen > 200°C
GS = Threaded/Countersunk holes/ Gewinde Senkung
SS = Countersunk holes on both sides/ Senkung beidseitig

ORDER CODE LINEAR GUIDE SYSTEM

BESTELLBEZEICHNUNG SCHLITTENFÜHRUNG

NTSF 50 - 2 - 120 - 2000

RAIL TYPE SCHIENENTYP

INSTALLATION SIZE BAUGRÖSSE

NUMBER OF CARRIAGES ANZAHL DER LAUFWAGEN

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

CARRIAGE LENGTH LAUFWAGENLÄNGE

RAIL LENGTH SCHIENENLÄNGE