

ÜBERAUSZÜGE OVER EXTENSIONS



SEITE | PAGE 76

5.1 PRODUKTÜBERSICHT | PRODUCT OVERVIEW

SEITE | PAGE 78

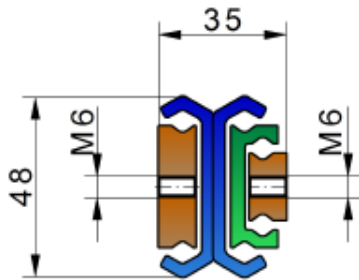
5.2 ÜBERAUSZÜGE | OVER EXTENSIONS

- NTU 48-35DC
- NTU 59-41,5DC
- NTSU60-40
- NTSU60-68DS
- NTU 72-30T
- NTU72-47,5DC
- NTSU80-43
- NTSU80-79DS
- NTSU100-51
- NTSU100-98DS
- NTSU150-64

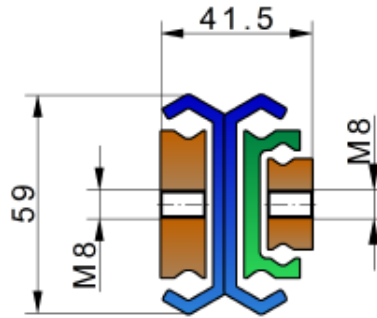
PRODUKTÜBERSICHT | PRODUCT OVERVIEW

ÜBERAUSZÜGE | OVER EXTENSIONS

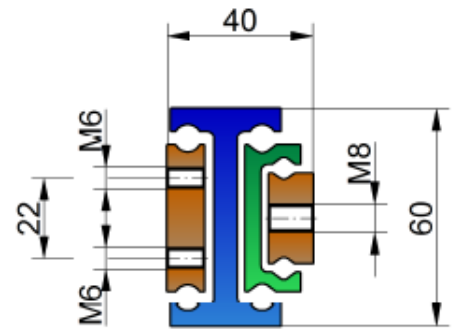
NTU48-35DC



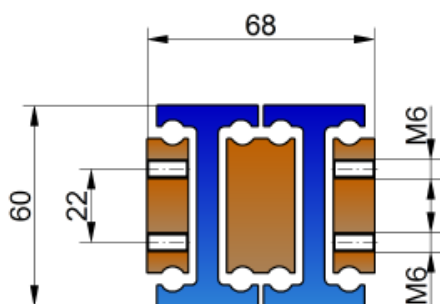
NTU59-41.5DC



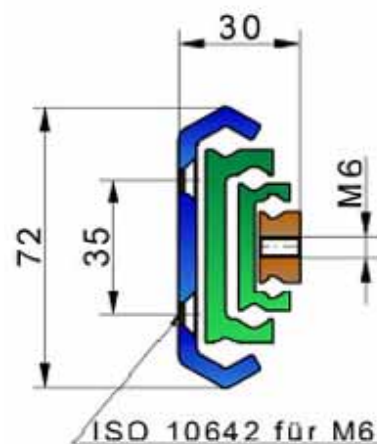
NTSU60-40



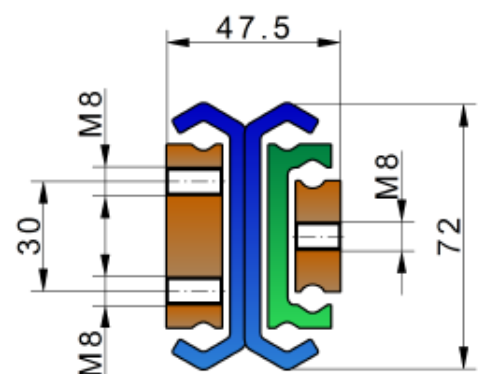
NTSU60-68DS



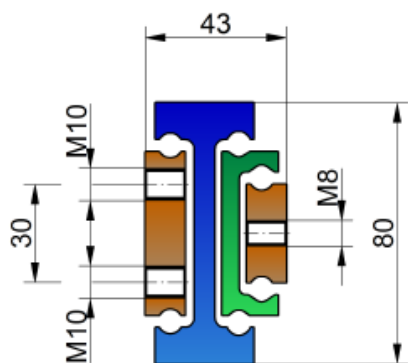
NTU72-30T



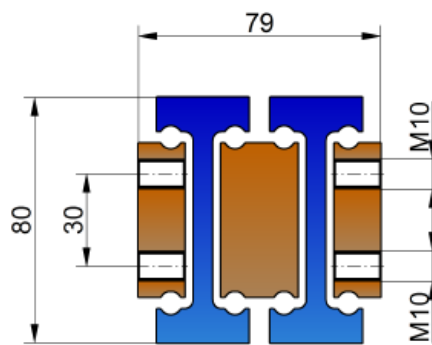
NTU72-47,5DC



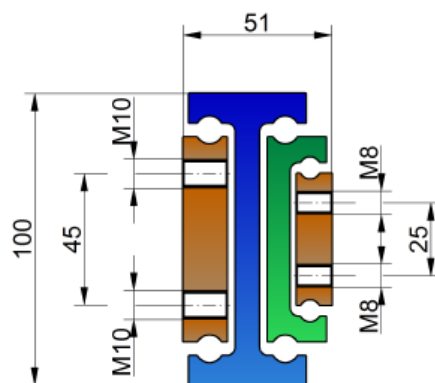
NTSU80-43



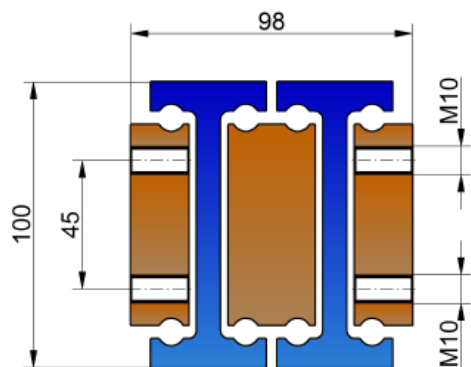
NTSU80-79DS



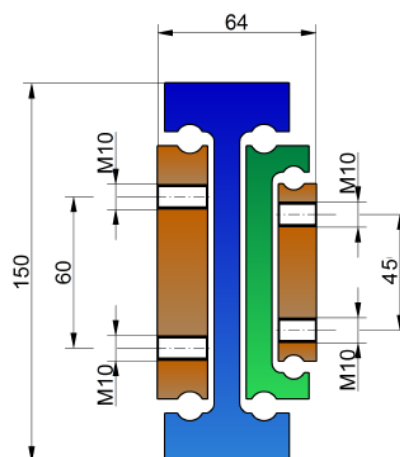
NTSU100-51



NTSU100-98DS

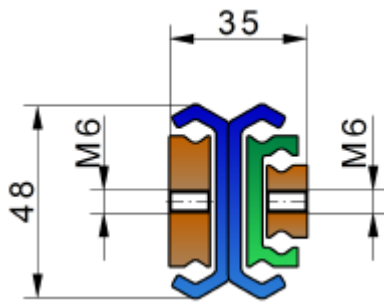


NTSU150-64

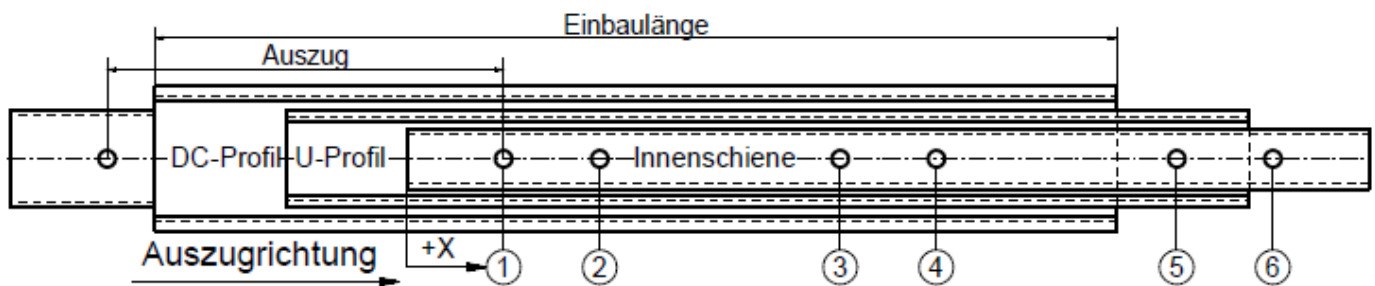


ÜBERAUSZÜGE | OVER EXTENSION

NTU48-35DC



Bohrungsnummer Hole Number	Bohrposition in X, Innenschiene Drilling position, inner rail	Ab Einbaulänge From installation length
1	50 mm	immer always
2	100 mm	immer always
3	$\frac{\text{Einbaulänge} \text{inst. length}}{2} - 25 \text{ mm}$	Ab Einbaulänge >500 mm from inst. length
4	$\frac{\text{Einbaulänge} \text{inst. length}}{2} + 25 \text{ mm}$	Ab Einbaulänge >500 mm from inst. length
5	Einbaulänge inst. length -100 mm	immer always
6	Einbaulänge inst. length -50 mm	immer always

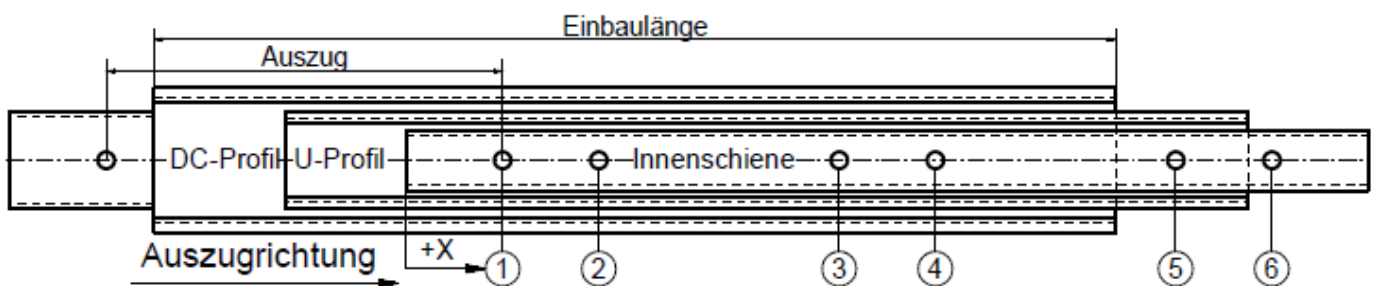
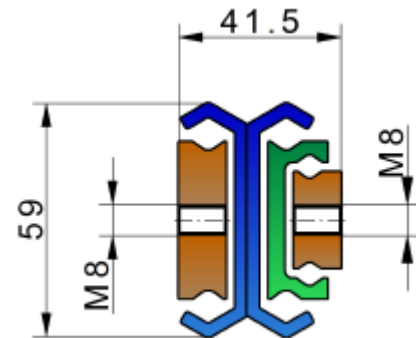


Bestellnummer Order Number	Belastungstabelle Load Table			
	Einbaulänge (mm) Installation length (mm)	Auszugslänge Extension length (mm)	Eigengewicht Net weight (kg)	Max. Belastung/Pair Maximum load/pair (N)
NTU48-35DC-250	250	375	2.0	600
NTU48-35DC-300	300	450	2.5	650
NTU48-35DC-350	350	525	2.9	710
NTU48-35DC-400	400	600	3.3	750
NTU48-35DC-450	450	675	3.7	750
NTU48-35DC-500	500	750	4.1	750
NTU48-35DC-550	550	825	4.5	750
NTU48-35DC-600	600	900	4.9	710
NTU48-35DC-650	650	975	5.3	710
NTU48-35DC-700	700	1050	5.7	650
NTU48-35DC-750	750	1125	6.1	600
NTU48-35DC-800	800	1200	6.5	550
NTU48-35DC-850	850	1275	7.0	500
NTU48-35DC-900	900	1350	7.4	450
NTU48-35DC-950	950	1425	7.8	380
NTU48-35DC-1000	1000	1500	8.2	350
NTU48-35DC-1100	1100	1675	9.0	320
NTU48-35DC-1200	1200	1750	9.8	300

Bestellbezeichnung und weitere Optionen siehe letzte Seite | Ordercode and further options see last page

NTU59-41.5DC

	Bohrposition in X, Innenschiene Drilling position, inner rail	
Bohrungsnummer Hole Number	Bohrposition Drilling Position	Ab Einbaulänge From installation length
1	50 mm	immer always
2	100 mm	immer always
3	$\frac{\text{Einbaulänge} \text{inst. length}}{2} - 25 \text{ mm}$	Ab Einbaulänge > 500 mm from inst. length
4	$\frac{\text{Einbaulänge} \text{inst. length}}{2} + 25 \text{ mm}$	Ab Einbaulänge > 500 mm from inst. length
5	Einbaulänge inst. length - 100 mm	immer always
6	Einbaulänge inst. length - 50 mm	immer always

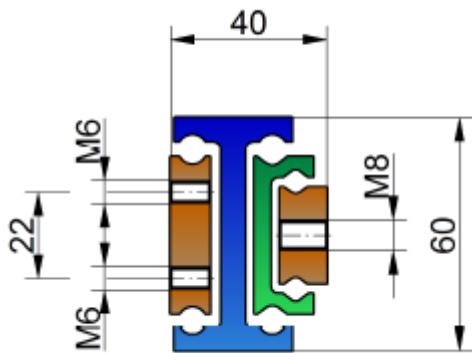


Bestellnummer Order Number	Belastungstabelle Load Table			
	Einbaulänge Installation length (mm)	Auszugslänge Extension length (mm)	Eigengewicht Net weight (kg)	Max. Belastung/Pair Maximum load/pair (N)
NTU59-41.5DC-300	300	450	3.3	1800
NTU59-41.5DC-350	350	525	3.8	1900
NTU59-41.5DC-400	400	600	4.4	1950
NTU59-41.5DC-450	450	675	4.9	2000
NTU59-41.5DC-500	500	750	5.5	2000
NTU59-41.5DC-550	550	825	6.0	1950
NTU59-41.5DC-600	600	900	6.6	1900
NTU59-41.5DC-650	650	975	7.1	1850
NTU59-41.5DC-700	700	1050	7.7	1800
NTU59-41.5DC-750	750	1125	8.2	1750
NTU59-41.5DC-800	800	1200	8.8	1700
NTU59-41.5DC-850	850	1275	9.3	1630
NTU59-41.5DC-900	900	1350	9.9	1560
NTU59-41.5DC-950	950	1425	10.4	1490
NTU59-41.5DC-1000	1000	1500	11.0	1420
NTU59-41.5DC-1100	1100	1650	12.1	1290
NTU59-41.5DC-1200	1200	1800	13.2	1160
NTU59-41.5DC-1300	1300	1950	14.3	1020
NTU59-41.5DC-1400	1400	2100	15.4	860
NTU59-41.5DC-1500	1500	2250	16.5	700

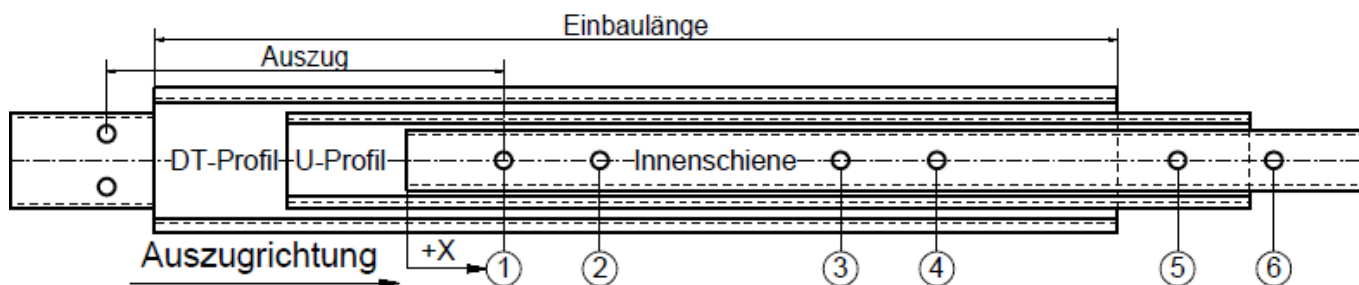
Bestellbezeichnung und weitere Optionen siehe letzte Seite | Ordercode and further options see last page

ÜBERAUSZÜGE | OVER EXTENSION

NTSU60-40



Bohrungsnummer Hole Number	Bohrposition in X, Innenschiene Drilling position, inner rail	Ab Einbaulänge From installation length
1	50 mm	immer always
2	100 mm	immer always
3	$\frac{\text{Einbaulänge} \text{inst. length}}{2} - 25 \text{ mm}$	Ab Einbaulänge >500 mm from inst. length
4	$\frac{\text{Einbaulänge} \text{inst. length}}{2} + 25 \text{ mm}$	Ab Einbaulänge >500 mm from inst. length
5	Einbaulänge inst. length -100 mm	immer always
6	Einbaulänge inst. length -50 mm	immer always



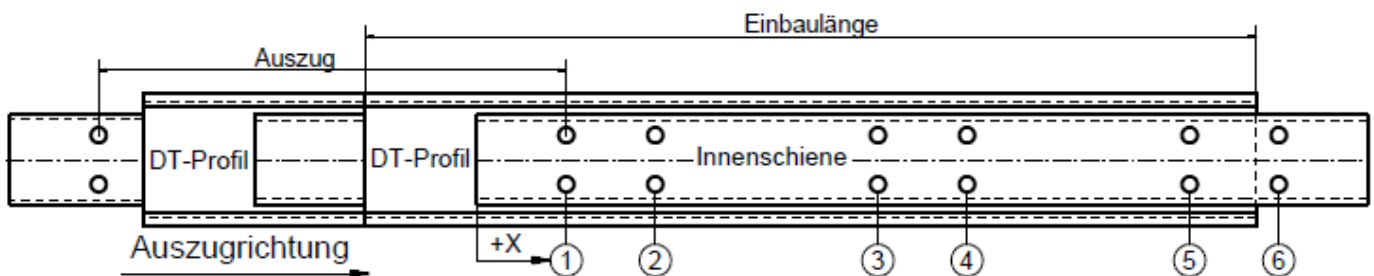
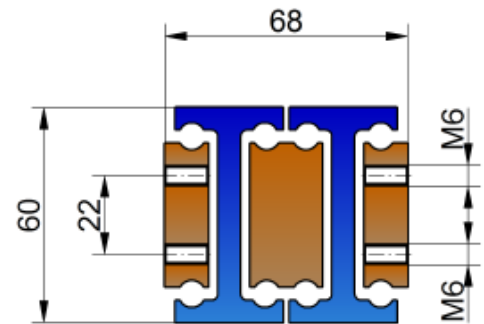
Belastungstabelle | Load Table

Bestellnummer Order Number	Einbaulänge Installation length (mm)	Auszugslänge Extension length (mm)	Eigengewicht Net weight (kg)	Max. Belastung/Paar Maximum load/pair (N)
NTSU60-40-300	300	450	4.1	2500
NTSU60-40-350	350	525	4.7	2600
NTSU60-40-400	400	600	5.3	2650
NTSU60-40-450	450	675	6.0	2700
NTSU60-40-500	500	750	6.6	2700
NTSU60-40-550	550	825	7.3	1650
NTSU60-40-600	600	900	7.9	2600
NTSU60-40-650	650	975	8.6	2550
NTSU60-40-700	700	1050	9.2	2500
NTSU60-40-750	750	1125	9.9	2450
NTSU60-40-800	800	1200	10.5	2400
NTSU60-40-850	850	1275	11.1	2350
NTSU60-40-900	900	1350	11.8	2300
NTSU60-40-950	950	1425	12.4	2250
NTSU60-40-1000	1000	1500	13.1	2200
NTSU60-40-1100	1100	1650	14.3	2100
NTSU60-40-1200	1200	1800	15.6	1950
NTSU60-40-1300	1300	1950	16.9	1800
NTSU60-40-1400	1400	2100	18.2	1650
NTSU60-40-1500	1500	2250	19.5	1500

Bestellbezeichnung und weitere Optionen siehe letzte Seite | Ordercode and further options see last page

NTSU60-68DS

	Bohrposition in X, Innenschiene Drilling position, inner rail	
Bohrungsnummer Hole Number	Bohrposition Drilling Position	Ab Einbaulänge From installation length
1	50 mm	immer always
2	100 mm	immer always
3	$\frac{\text{Einbaulänge} \text{inst. length}}{2} - 25 \text{ mm}$	Ab Einbaulänge >500 mm from inst. length
4	$\frac{\text{Einbaulänge} \text{inst. length}}{2} + 25 \text{ mm}$	Ab Einbaulänge >500 mm from inst. length
5	Einbaulänge inst. length -100 mm	immer always
6	Einbaulänge inst. length -50 mm	immer always

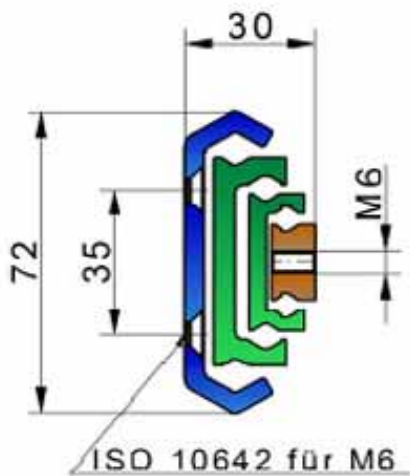


Bestellnummer Order Number	Belastungstabelle Load Table			
	Einbaulänge Installation length (mm)	Auszugslänge Extension length (mm)	Eigengewicht Net weight (kg)	Max. Belastung/Pair Maximum load/pair (N)
NTSU60-68DS-500	500	1000	11.5	7120
NTSU60-68DS-550	550	1100	12.6	7250
NTSU60-68DS-600	600	1200	13.8	7120
NTSU60-68DS-650	650	1300	14.9	7050
NTSU60-68DS-700	700	1400	16.0	7050
NTSU60-68DS-750	750	1500	17.1	6730
NTSU60-68DS-800	800	1600	18.2	6470
NTSU60-68DS-850	850	1700	19.4	6210
NTSU60-68DS-900	900	1800	20.5	5950
NTSU60-68DS-950	950	1900	21.7	5690
NTSU60-68DS-1000	1000	2000	22.8	5360
NTSU60-68DS-1100	1100	2200	25.0	4910
NTSU60-68DS-1200	1200	2400	27.3	4390
NTSU60-68DS-1300	1300	2600	29.6	3870
NTSU60-68DS-1400	1400	2800	31.8	3550
NTSU60-68DS-1500	1500	3000	34.1	2830

Bestellbezeichnung und weitere Optionen siehe letzte Seite | Ordercode and further options see last page

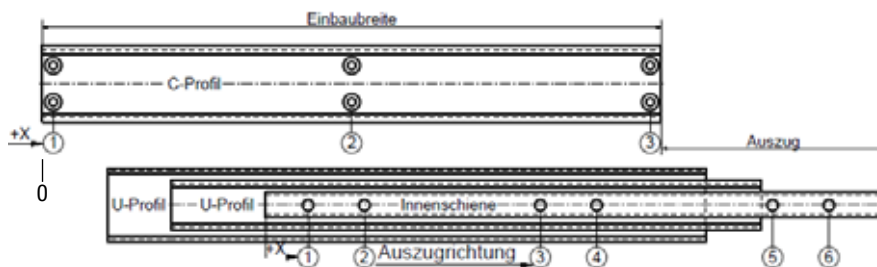
ÜBERAUSZÜGE | OVER EXTENSION

NTU72-30T



Bohrposition in X, Innenschiene – bezogen auf (0) des C-Profils Drilling position, inner rail – relating to (0) position of C-profile		
Bohrungsnummer Hole Number	Bohrposition Drilling Position	Ab Einbaulänge From installation length
1	50 mm	immer always
2	100 mm	immer always
3	$\frac{\text{Einbaulänge} \text{inst. length}}{2} - 25 \text{ mm}$	Ab Einbaulänge >500 mm from inst. length
4	$\frac{\text{Einbaulänge} \text{inst. length}}{2} + 25 \text{ mm}$	Ab Einbaulänge >500 mm from inst. length
5	Einbaulänge inst. length -100 mm	immer always
6	Einbaulänge inst. length -50 mm	immer always

Bohrposition in X, Innenschiene – bezogen auf (0) des C-Profils Drilling position, inner rail – relating to (0) position of C-profile		
Bohrungsnummer Hole Number	Bohrposition Drilling Position	Ab Einbaulänge From installation length
1	7,5 mm	immer always
2	$\frac{\text{Einbaulänge} \text{inst. length}}{2}$	Ab Einbaulänge >500 mm
3	Einbaulänge inst. length -7,5 mm	immer always



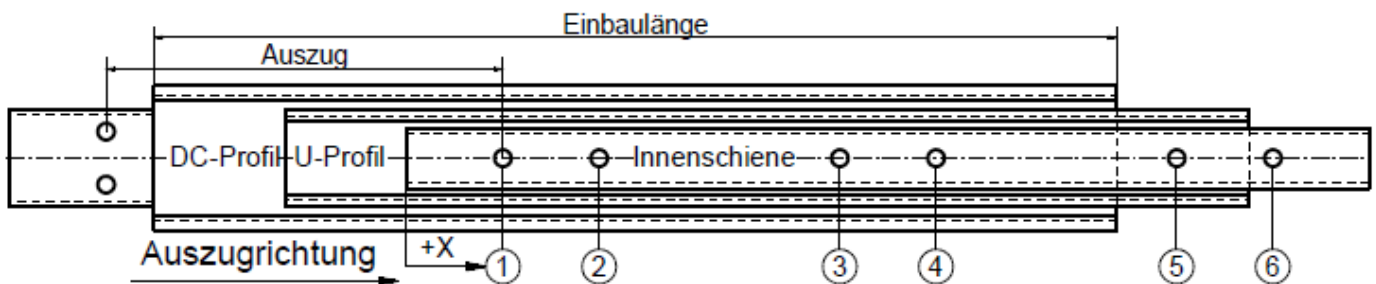
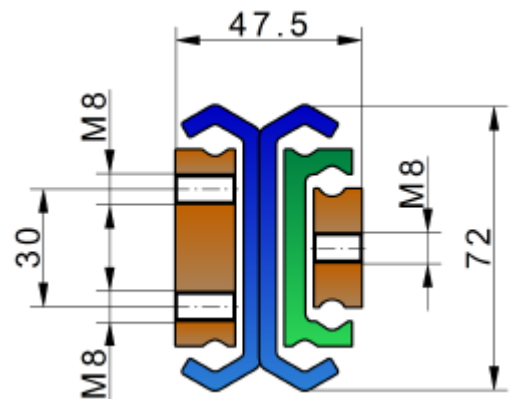
Belastungstabelle | Load Table

Bestellnummer Order Number	Einbaulänge Installation length (mm)	Auszugslänge Extension length (mm)	Eigengewicht Net weight (kg)	Max. Belastung/Paar Maximum load/pair (N)
NTU72-30T-300	300	450	2.6	1380
NTU72-30T-350	350	525	3.0	1440
NTU72-30T-400	400	600	3.4	1500
NTU72-30T-450	450	675	3.9	1550
NTU72-30T-500	500	750	4.3	1500
NTU72-30T-550	550	825	4.7	1380
NTU72-30T-600	600	900	5.2	1320
NTU72-30T-650	650	975	5.6	1260
NTU72-30T-700	700	1050	6.0	1210
NTU72-30T-750	750	1125	6.4	1150
NTU72-30T-800	800	1200	6.9	1090
NTU72-30T-850	850	1275	7.3	1030
NTU72-30T-900	900	1350	7.7	980
NTU72-30T-950	950	1425	8.2	920
NTU72-30T-1000	1000	1500	8.6	860
NTU72-30T-1100	1100	1650	9.5	750
NTU72-30T-1200	1200	1800	10.3	630
NTU72-30T-1300	1300	1950	11.2	520
NTU72-30T-1400	1400	2100	12.0	400
NTU72-30T-1500	1500	2250	12.9	300

Bestellbezeichnung und weitere Optionen siehe letzte Seite | Ordercode and further options see last page

NTU72-47.5DC

	Bohrposition in X, Innenschiene Drilling position, inner rail	
Bohrungsnummer Hole Number	Bohrposition Drilling Position	Ab Einbaulänge From installation length
1	50 mm	immer always
2	100 mm	immer always
3	$\frac{\text{Einbaulänge inst. length}}{2} - 25 \text{ mm}$	Ab Einbaulänge > 500 mm from inst. length
4	$\frac{\text{Einbaulänge inst. length}}{2} + 25 \text{ mm}$	Ab Einbaulänge > 500 mm from inst. length
5	Einbaulänge inst. length - 100 mm	immer always
6	Einbaulänge inst. length - 50 mm	immer always



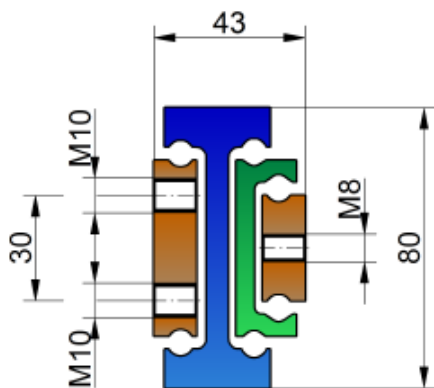
Belastungstabelle | Load Table

Bestellnummer Order Number	Einbaulänge Installation length (mm)	Auszugslänge Extension length (mm)	Eigengewicht Net weight (kg)	Max. Belastung/Pair Maximum load/pair (N)
NTU72-47.5DC-300	300	450	5.1	2500
NTU72-47.5DC-350	350	525	5.9	2600
NTU72-47.5DC-400	400	600	6.8	2650
NTU72-47.5DC-450	450	675	7.6	2700
NTU72-47.5DC-500	500	750	8.5	2700
NTU72-47.5DC-550	550	825	9.3	2650
NTU72-47.5DC-600	600	900	10.2	2600
NTU72-47.5DC-650	650	975	11.0	2550
NTU72-47.5DC-700	700	1050	11.9	2500
NTU72-47.5DC-750	750	1125	12.7	2450
NTU72-47.5DC-800	800	1200	13.6	2400
NTU72-47.5DC-850	850	1275	14.4	2350
NTU72-47.5DC-900	900	1350	15.3	2300
NTU72-47.5DC-950	950	1425	16.1	2250
NTU72-47.5DC-1000	1000	1500	17.0	2200
NTU72-47.5DC-1100	1100	1650	18.7	2100
NTU72-47.5DC-1200	1200	1800	20.4	1950
NTU72-47.5DC-1300	1300	1950	22.1	1800
NTU72-47.5DC-1400	1400	2100	23.8	1650
NTU72-47.5DC-1500	1500	2250	25.5	1500

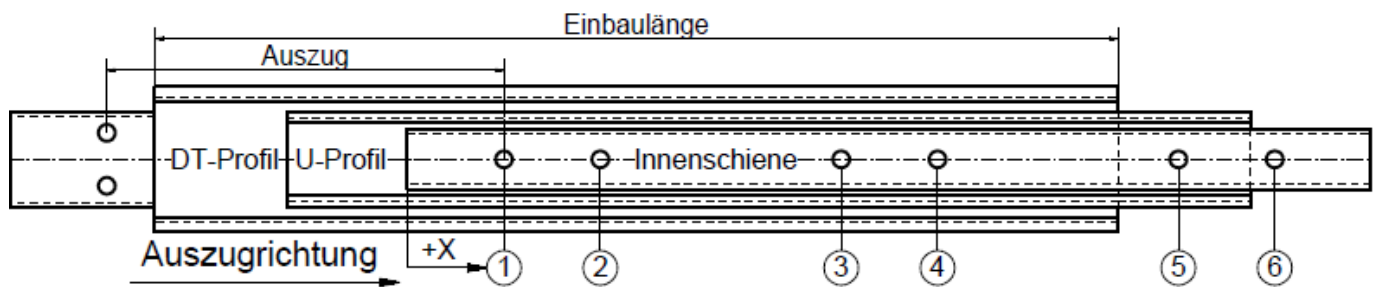
Bestellbezeichnung und weitere Optionen siehe letzte Seite | Ordercode and further options see last page

ÜBERAUSZÜGE | OVER EXTENSION

NTSU80-43



Bohrungsnummer Hole Number	Bohrposition in X, Innenschiene Drilling position, inner rail	Ab Einbaulänge From installation length
1	100 mm	immer always
2	200 mm	immer always
3	$\frac{\text{Einbaulänge} \text{inst. length}}{2} - 50 \text{ mm}$	Ab Einbaulänge >1000 mm from inst. length
4	$\frac{\text{Einbaulänge} \text{inst. length}}{2} + 50 \text{ mm}$	Ab Einbaulänge >1000 mm from inst. length
5	Einbaulänge inst. length - 200 mm	immer always
6	Einbaulänge inst. length - 100 mm	immer always

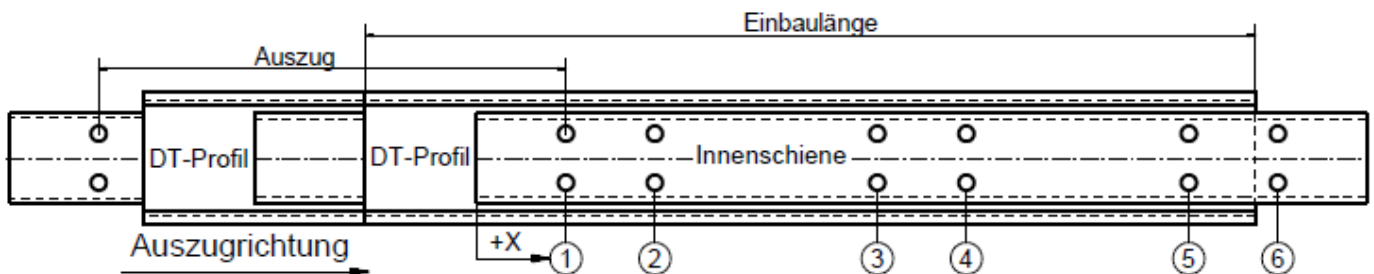
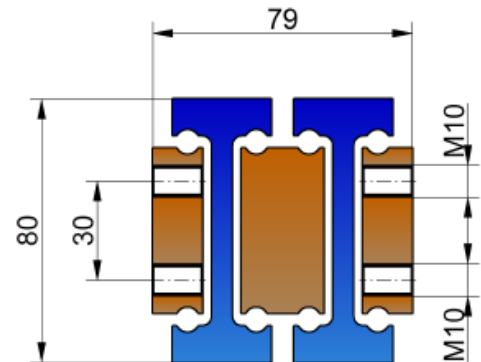


Bestellnummer Order Number	Belastungstabelle Load Table			
	Einbaulänge Installation length (mm)	Auszugslänge Extension length (mm)	Eigengewicht Net weight (kg)	Max. Belastung/Pair Maximum load/pair (N)
NTSU80-43-500	500	750	9.5	3200
NTSU80-43-550	550	825	10.4	3250
NTSU80-43-600	600	900	11.4	3300
NTSU80-43-650	650	975	12.3	3250
NTSU80-43-700	700	1050	13.3	3200
NTSU80-43-750	750	1125	14.2	3100
NTSU80-43-800	800	1200	15.1	3000
NTSU80-43-850	850	1275	15.9	2900
NTSU80-43-900	900	1350	17.0	2800
NTSU80-43-950	950	1425	17.9	2700
NTSU80-43-1000	1000	1500	18.8	2600
NTSU80-43-1100	1100	1650	20.7	2380
NTSU80-43-1200	1200	1800	22.5	2160
NTSU80-43-1300	1300	1950	24.4	1940
NTSU80-43-1400	1400	2100	26.2	1720
NTSU80-43-1500	1500	2250	28.1	1500

Bestellbezeichnung und weitere Optionen siehe letzte Seite | Ordercode and further options see last page

NTSU80-79DS

	Bohrposition in X, Innenschiene Drilling position, inner rail	
Bohrungsnummer Hole Number	Bohrposition Drilling Position	Ab Einbaulänge From installation length
1	100 mm	immer always
2	200 mm	immer always
3	$\frac{\text{Einbaulänge} \text{inst. length}}{2} - 50 \text{ mm}$	Ab Einbaulänge >1000 mm from inst. length
4	$\frac{\text{Einbaulänge} \text{inst. length}}{2} + 50 \text{ mm}$	Ab Einbaulänge >1000 mm from inst. length
5	Einbaulänge inst. length - 200 mm	immer always
6	Einbaulänge inst. length - 100 mm	immer always

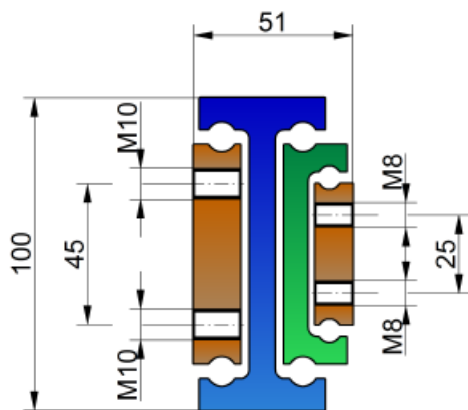


Belastungstabelle | Load Table

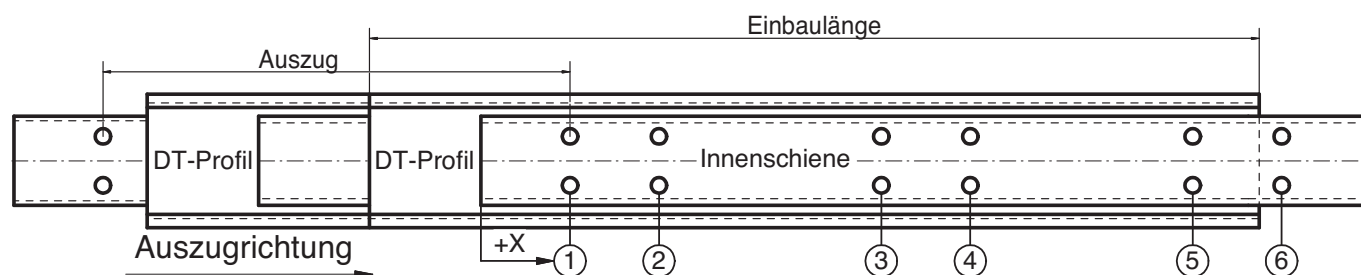
Bestellnummer Order Number	Einbaulänge Installation length (mm)	Auszuglänge Extension length (mm)	Eigengewicht Net weight (kg)	Max. Belastung/Pair Maximum load/pair (N)
NTSU80-79DS-500	500	1000	17.6	10900
NTSU80-79DS-550	550	1100	19.3	11200
NTSU80-79DS-600	600	1200	21.1	11320
NTSU80-79DS-650	650	1300	22.8	11140
NTSU80-79DS-700	700	1400	24.8	10960
NTSU80-79DS-750	750	1500	26.3	10660
NTSU80-79DS-800	800	1600	28.0	10420
NTSU80-79DS-850	850	1700	29.8	10120
NTSU80-79DS-900	900	1800	31.5	9820
NTSU80-79DS-950	950	1900	33.3	9520
NTSU80-79DS-1000	1000	2000	35.0	9280
NTSU80-79DS-1100	1100	2200	38.5	8680
NTSU80-79DS-1200	1200	2400	42.0	8140
NTSU80-79DS-1300	1300	2600	45.4	7540
NTSU80-79DS-1400	1400	2800	48.9	6940
NTSU80-79DS-1500	1500	3000	52.4	6340

ÜBERAUSZÜGE | OVER EXTENSION

NTSU100-51



Bohrungsnummer Hole Number	Bohrposition Drilling Position	Bohrposition in X, Innenschiene Drilling position, inner rail	Ab Einbaulänge From installation length
1	100 mm		immer always
2	300 mm		immer always
3	$\frac{\text{Einbaulänge} \text{inst. length}}{2} - 100 \text{ mm}$		Ab Einbaulänge >1000 mm from inst. length
4	$\frac{\text{Einbaulänge} \text{inst. length}}{2} + 100 \text{ mm}$		Ab Einbaulänge >1000 mm from inst. length
5	Einbaulänge inst. length - 300 mm		immer always
6	Einbaulänge inst. length - 100 mm		immer always

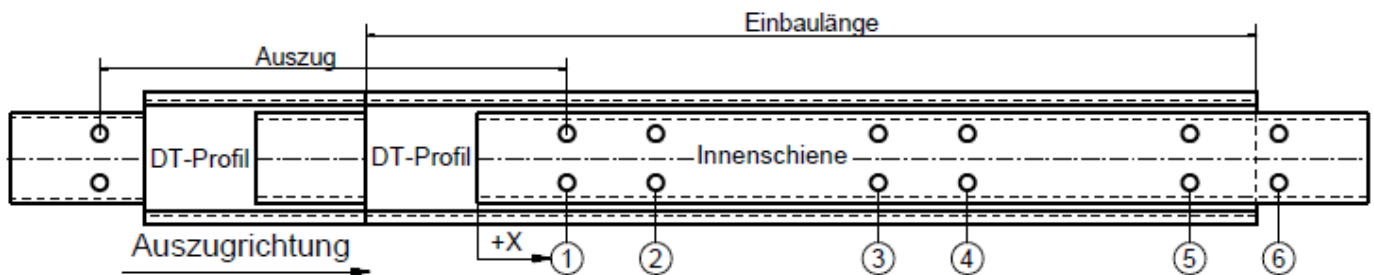
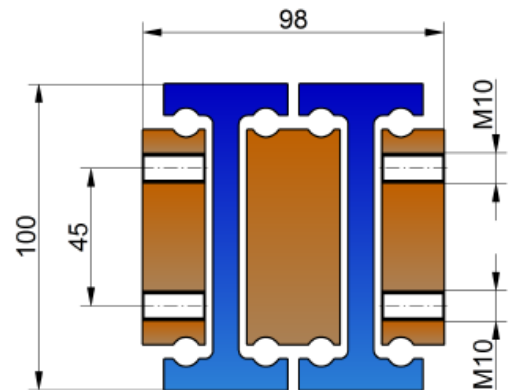


Bestellnummer Order Number	Belastungstabelle Load Table			
	Einbaulänge Installation length (mm)	Auszugslänge Extension length (mm)	Eigengewicht Net weight (kg)	Max. Belastung/Pair Maximum load/pair (N)
NTSU100-51-700	700	1050	20.2	5600
NTSU100-51-750	750	1125	21.7	5600
NTSU100-51-800	800	1200	23.1	5400
NTSU100-51-850	850	1275	24.5	5200
NTSU100-51-900	900	1350	26.0	4800
NTSU100-51-950	950	1425	27.4	4600
NTSU100-51-1000	1000	1500	28.8	4400
NTSU100-51-1100	1100	1650	31.7	4100
NTSU100-51-1200	1200	1800	34.6	3800
NTSU100-51-1300	1300	1950	37.5	3500
NTSU100-51-1400	1400	2100	40.3	3200
NTSU100-51-1500	1500	2250	43.2	3000
NTSU100-51-1600	1600	2400	45.0	2700
NTSU100-51-1700	1700	2550	48.9	2400
NTSU100-51-1800	1800	2700	51.8	2100
NTSU100-51-1900	1900	2850	54.7	1800
NTSU100-51-2000	2000	3000	57.5	1500

Bestellbezeichnung und weitere Optionen siehe letzte Seite | Ordercode and further options see last page

NTSU100-98DS

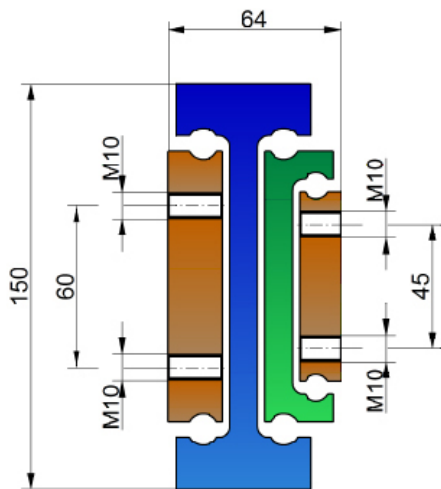
	Bohrposition in X, Innenschiene Drilling position, inner rail	
Bohrungsnummer Hole Number	Bohrposition Drilling Position	Ab Einbaulänge From installation length
1	100 mm	immer always
2	300 mm	immer always
3	$\frac{\text{Einbaulänge} \text{inst. length}}{2} - 100 \text{ mm}$	Ab Einbaulänge >1000 mm from inst. length
4	$\frac{\text{Einbaulänge} \text{inst. length}}{2} + 100 \text{ mm}$	Ab Einbaulänge >1000 mm from inst. length
5	Einbaulänge inst. length -300 mm	immer always
6	Einbaulänge inst. length -100 mm	immer always



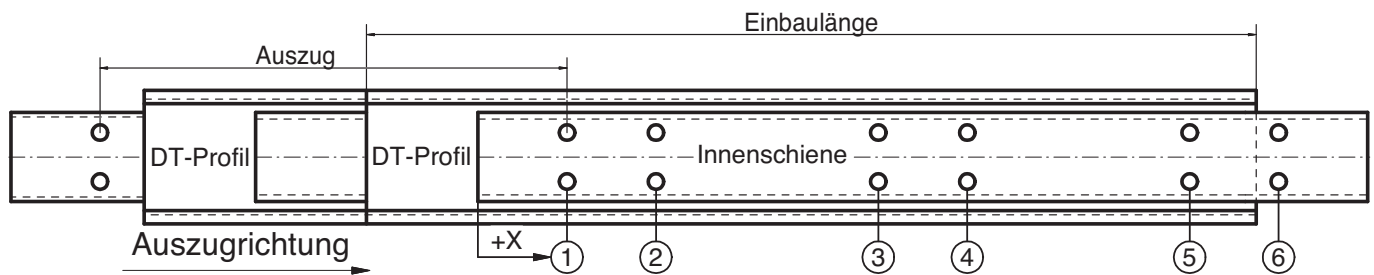
Bestellnummer Order Number	Belastungstabelle Load Table			
	Einbaulänge Installation length (mm)	Auszugslänge Extension length (mm)	Eigengewicht Net weight (kg)	Max. Belastung/Pair Maximum load/pair (N)
NTSU100-98DS-500	500	1000	30.1	13625
NTSU100-98DS-550	550	1100	33.1	14000
NTSU100-98DS-600	600	1200	36.1	14150
NTSU100-98DS-650	650	1300	39.1	13925
NTSU100-98DS-700	700	1400	42.1	13700
NTSU100-98DS-750	750	1500	45.1	13325
NTSU100-98DS-800	800	1600	48.2	13025
NTSU100-98DS-850	850	1700	51.2	12650
NTSU100-98DS-900	900	1800	54.2	12275
NTSU100-98DS-950	950	1900	57.2	11900
NTSU100-98DS-1000	1000	2000	60.2	11600
NTSU100-98DS-1100	1100	2200	66.2	10850
NTSU100-98DS-1200	1200	2400	72.2	10175
NTSU100-98DS-1300	1300	2600	78.3	9425
NTSU100-98DS-1400	1400	2800	84.3	8675
NTSU100-98DS-1500	1500	3000	90.3	7925

ÜBERAUSZÜGE | OVER EXTENSION

NTSU150-64



Bohrungsnummer Hole Number	Bohrposition Drilling Position	Ab Einbaulänge From installation length
1	100 mm	immer always
2	300 mm	immer always
3	$\frac{\text{Einbaulänge} \text{inst. length}}{2} - 100 \text{ mm}$	Ab Einbaulänge >1000 mm from inst. length
4	$\frac{\text{Einbaulänge} \text{inst. length}}{2} + 100 \text{ mm}$	Ab Einbaulänge >1000 mm from inst. length
5	Einbaulänge inst. length - 300 mm	immer always
6	Einbaulänge inst. length - 100 mm	immer always



Bestellnummer Order Number	Belastungstabelle Load Table			
	Einbaulänge Installation length (mm)	Auszugslänge Extension length (mm)	Eigengewicht Net weight (kg)	Max. Belastung/Paar Maximum load/pair (N)
NTSU150-64-700	700	1050	38.1	7100
NTSU150-64-750	750	1125	40.8	7200
NTSU150-64-800	800	1200	43.5	7600
NTSU150-64-850	850	1275	46.2	7500
NTSU150-64-900	900	1350	48.9	7350
NTSU150-64-950	950	1425	51.6	7200
NTSU150-64-1000	1000	1500	54.3	7000
NTSU150-64-1100	1100	1650	59.7	6600
NTSU150-64-1200	1200	1800	65.2	6200
NTSU150-64-1300	1300	1950	70.5	5800
NTSU150-64-1400	1400	2100	75.9	5300
NTSU150-64-1500	1500	2250	81.3	4800
NTSU150-64-1600	1600	2400	86.8	4300
NTSU150-64-1700	1700	2550	92.2	3800
NTSU150-64-1800	1800	2700	97.6	3300
NTSU150-64-1900	1900	2850	103.0	2800
NTSU150-64-2000	2000	3000	108.5	2400

Bestellbezeichnung und weitere Optionen siehe letzte Seite | Ordercode and further options see last page