

# DIN 976-1 (02/1995)\*

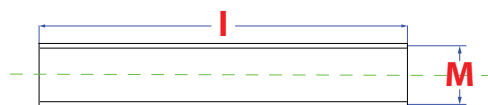
Grade A

THREADED ROD

DRAADSTANG

TIGE FILETÉE

GEWINDESTANGE



4.8



<b>material</b> : Steel class 4.8	<b>materiaal</b> : Staal klasse 4.8	<b>matière</b> : Acier classe 4.8	<b>Werkstoff</b> : Stahl Klasse 4.8
<b>type</b> : Standard	<b>type</b> : Standaard	<b>type</b> : Standard	<b>Typ</b> : Normalmaß
<b>surface</b> : plain	<b>oppervlak</b> : blank	<b>surface</b> : brut	<b>Oberfläche</b> : roh

\* DIN 975 is cancelled  
 \* DIN 975 is vervallen  
 \* DIN 975 est retiré  
 \* DIN 975 is veraltet

Technical properties - Technische gegevens - Données techniques - Technische Daten

M x l	ART. CODE	EAN	BOX
M 4 x 1000	000975000004010001	5410439089395	1
M 5 x 1000	000975000005010001	5410439068567	1
M 6 x 1000	000975000006010001	5410439068628	1
M 8 x 1000	000975000008010001	5410439068727	1
M 10 x 1000	000975000010010001	5410439068819	1
M 12 x 1000	000975000012010001	5410439068918	1
M 14 x 1000	000975000014010001	5410439069014	1
M 16 x 1000	000975000016010001	5410439069090	1
M 18 x 1000	000975000018010001	5410439069199	1
M 20 x 1000	000975000020010001	5410439069274	1
M 22 x 1000	000975000022010001	5410439069366	1
M 24 x 1000	000975000024010001	5410439069434	1
M 27 x 1000	000975000027010001	5410439069496	1
M 30 x 1000	000975000030010001	5410439069540	1
M 33 x 1000	000975000033010001	5410439069588	1
M 36 x 1000	000975000036010001	5410439069625	1
M 39 x 1000	000975000039010001	5410439069656	1
M 42 x 1000	000975000042010001	5410439069687	1
M 45 x 1000	000975000045010001	5410439069717	1
M 48 x 1000	000975000048010001	5410439069731	1

E

4.8




<b>material</b> : Steel class 4.8 <b>type</b> : With label <b>surface</b> : zinc plated Cr3+	<b>materiaal</b> : Staal klasse 4.8 <b>type</b> : Met etiket <b>oppervlak</b> : verzinkt Cr3+	<b>matière</b> : Acier classe 4.8 <b>type</b> : Avec étiquette <b>surface</b> : zingué Cr3+	<b>Werkstoff</b> : Stahl Klasse 4.8 <b>Typ</b> : Mit Etikett <b>Oberfläche</b> : verzinkt Cr3+
--	---	---	--

\* DIN 975 is cancelled  
 \* DIN 975 is vervallen  
 \* DIN 975 est retiré  
 \* DIN 975 is veraltet

**Technical properties - Technische gegevens - Données techniques - Technische Daten**

M x l	ART. CODE	EAN	BOX
M 4 x 1000	00097500100401000P	5410439271165	10
M 5 x 1000	00097500100501000P	5410439271172	10
M 6 x 1000	00097500100601000P	5410439271189	10
M 7 x 1000	00097500100701000P	5410439271196	10
M 8 x 1000	00097500100801000P	5410439271202	10
M 10 x 1000	00097500101001000P	5410439271219	10
M 12 x 1000	00097500101201000P	5410439271226	10
M 14 x 1000	00097500101401000P	5410439271233	5
M 16 x 1000	00097500101601000P	5410439271240	5
M 18 x 1000	00097500101801000P	5410439271257	5
M 20 x 1000	00097500102001000P	5410439271264	5

4.8




<b>material</b> : Steel class 4.8 <b>type</b> : Standard <b>surface</b> : zinc plated Cr3+	<b>materiaal</b> : Staal klasse 4.8 <b>type</b> : Standaard <b>oppervlak</b> : verzinkt Cr3+	<b>matière</b> : Acier classe 4.8 <b>type</b> : Standard <b>surface</b> : zingué Cr3+	<b>Werkstoff</b> : Stahl Klasse 4.8 <b>Typ</b> : Normalmaß <b>Oberfläche</b> : verzinkt Cr3+
--	--	---	--

\* DIN 975 is cancelled  
 \* DIN 975 is vervallen  
 \* DIN 975 est retiré  
 \* DIN 975 is veraltet

**Technical properties - Technische gegevens - Données techniques - Technische Daten**

M x l	ART. CODE	EAN	BOX
M 3 x 1000	000975001003010001	5410439068475	1
M 4 x 1000	000975001004010001	5410439002745	1
M 33 x 1000	000975001033010001	5410439069601	1
M 36 x 1000	000975001036010001	5410439069632	1
M 39 x 1000	000975001039010001	5410439069663	1
M 42 x 1000	000975001042010001		1

E




<b>material</b> : Steel class 4.8	<b>materiaal</b> : Staal klasse 4.8	<b>matière</b> : Acier classe 4.8	<b>Werkstoff</b> : Stahl Klasse 4.8
<b>type</b> : Standard	<b>type</b> : Standaard	<b>type</b> : Standard	<b>Typ</b> : Normalmaß
<b>surface</b> : zinc plated Cr3+	<b>oppervlak</b> : verzinkt Cr3+	<b>surface</b> : zingué Cr3+	<b>Oberfläche</b> : verzinkt Cr3+

\* DIN 975 is cancelled  
 \* DIN 975 is vervallen  
 \* DIN 975 est retiré  
 \* DIN 975 is veraltet

Technical properties - Technische gegevens - Données techniques - Technische Daten

M x l	ART. CODE	EAN	BOX
M 6 x 2000	000975001006020001	5410439068666	1
M 8 x 2000	000975001008020001	5410439068758	1
M 10 x 2000	000975001010020001	5410439068857	1
M 12 x 2000	000975001012020001	5410439068956	1
M 14 x 2000	000975001014020001	5410439089401	1
M 16 x 2000	000975001016020001	5410439069137	1
M 20 x 2000	000975001020020001	5410439069328	1
M 22 x 2000	000975001022020001	5410439213813	1
M 24 x 2000	000975001024020001	5410439213820	1

E




<b>material</b> : Steel class 4.8	<b>materiaal</b> : Staal klasse 4.8	<b>matière</b> : Acier classe 4.8	<b>Werkstoff</b> : Stahl Klasse 4.8
<b>type</b> : Standard	<b>type</b> : Standaard	<b>type</b> : Standard	<b>Typ</b> : Normalmaß
<b>surface</b> : zinc plated Cr3+	<b>oppervlak</b> : verzinkt Cr3+	<b>surface</b> : zingué Cr3+	<b>Oberfläche</b> : verzinkt Cr3+

\* DIN 975 is cancelled  
 \* DIN 975 is vervallen  
 \* DIN 975 est retiré  
 \* DIN 975 is veraltet

Technical properties - Technische gegevens - Données techniques - Technische Daten

M x l	ART. CODE	EAN	BOX
M 6 x 3000	000975001006030001	5410439208680	1
M 8 x 3000	000975001008030001	5410439068765	1
M 10 x 3000	000975001010030001	5410439068864	1
M 12 x 3000	000975001012030001	5410439068963	1
M 14 x 3000	000975001014030001	5410439213806	1
M 16 x 3000	000975001016030001	5410439069144	1
M 20 x 3000	000975001020030001	5410439208697	1

4.8




<b>material</b> : Steel class 4.8	<b>materiaal</b> : Staal klasse 4.8	<b>matière</b> : Acier classe 4.8	<b>Werkstoff</b> : Stahl Klasse 4.8
<b>type</b> : Standard	<b>type</b> : Standaard	<b>type</b> : Standard	<b>Typ</b> : Normalmaß
<b>surface</b> : zinc plated Cr3+	<b>oppervlak</b> : verzinkt Cr3+	<b>surface</b> : zingué Cr3+	<b>Oberfläche</b> : verzinkt Cr3+

\* DIN 975 is cancelled  
 \* DIN 975 is vervallen  
 \* DIN 975 est retiré  
 \* DIN 975 is veraltet

**Technical properties - Technische gegevens - Données techniques - Technische Daten**

M x l	ART. CODE	EAN	BOX
M 5 x 1000	000975001005010005	5410439068574	100
M 6 x 1000	000975001006010005	5410439068642	100
M 7 x 1000	000975001007010005	5410439068673	50
M 8 x 1000	000975001008010005	5410439068734	50
M 10 x 1000	000975001010010005	5410439068833	25
M 12 x 1000	000975001012010005	5410439068932	25
M 14 x 1000	000975001014010005	5410439069038	20
M 16 x 1000	000975001016010005	5410439069113	15
M 18 x 1000	000975001018010005	5410439069212	10
M 20 x 1000	000975001020010005	5410439069298	10
M 22 x 1000	000975001022010005	5410439069380	5
M 24 x 1000	000975001024010005	5410439069458	5
M 27 x 1000	000975001027010005	5410439069519	5
M 30 x 1000	000975001030010005	5410439069564	5

E

4.8




<b>material</b> : Steel class 4.8	<b>materiaal</b> : Staal klasse 4.8	<b>matière</b> : Acier classe 4.8	<b>Werkstoff</b> : Stahl Klasse 4.8
<b>type</b> : Standard	<b>type</b> : Standaard	<b>type</b> : Standard	<b>Typ</b> : Normalmaß
<b>surface</b> : zinc plated Cr3+	<b>oppervlak</b> : verzinkt Cr3+	<b>surface</b> : zingué Cr3+	<b>Oberfläche</b> : verzinkt Cr3+

\* DIN 975 is cancelled  
 \* DIN 975 is vervallen  
 \* DIN 975 est retiré  
 \* DIN 975 is veraltet

**Technical properties - Technische gegevens - Données techniques - Technische Daten**

M x l	ART. CODE	BOX
M 8 x 2000	000975001008020005	25
M 10 x 2000	000975001010020005	20
M 12 x 2000	000975001012020005	20

8.8




<b>material</b> : Steel class 8.8	<b>materiaal</b> : Staal klasse 8.8	<b>matière</b> : Acier classe 8.8	<b>Werkstoff</b> : Stahl Klasse 8.8
<b>type</b> : Standard	<b>type</b> : Standaard	<b>type</b> : Standard	<b>Typ</b> : Normalmaß
<b>surface</b> : plain	<b>oppervlak</b> : blank	<b>surface</b> : brut	<b>Oberfläche</b> : roh

\* DIN 975 is cancelled  
 \* DIN 975 is vervallen  
 \* DIN 975 est retiré  
 \* DIN 975 is veraltet

Technical properties - Technische gegevens - Données techniques - Technische Daten

M x l	ART. CODE	EAN	BOX
M 6 x 1000	000975800006010001	5410439068635	1
M 8 x 1000	000975800008010001	5410439128292	1
M 10 x 1000	000975800010010001	5410439068826	1
M 12 x 1000	000975800012010001	5410439068925	1
M 14 x 1000	000975800014010001	5410439069021	1
M 16 x 1000	000975800016010001	5410439069106	1
M 18 x 1000	000975800018010001	5410439069205	1
M 20 x 1000	000975800020010001	5410439069281	1
M 22 x 1000	000975800022010001	5410439069373	1
M 24 x 1000	000975800024010001	5410439069441	1
M 27 x 1000	000975800027010001	5410439069502	1
M 30 x 1000	000975800030010001	5410439069557	1
M 33 x 1000	000975800033010001	5410439069595	1
M 36 x 1000	000975800036010001	5410439128278	1

E

8.8




<b>material</b> : Steel class 8.8	<b>materiaal</b> : Staal klasse 8.8	<b>matière</b> : Acier classe 8.8	<b>Werkstoff</b> : Stahl Klasse 8.8
<b>type</b> : Standard	<b>type</b> : Standaard	<b>type</b> : Standard	<b>Typ</b> : Normalmaß
<b>surface</b> : zinc plated Cr3+	<b>oppervlak</b> : verzinkt Cr3+	<b>surface</b> : zingué Cr3+	<b>Oberfläche</b> : verzinkt Cr3+

\* DIN 975 is cancelled  
 \* DIN 975 is vervallen  
 \* DIN 975 est retiré  
 \* DIN 975 is veraltet

Technical properties - Technische gegevens - Données techniques - Technische Daten

M x l	ART. CODE	EAN	BOX
M 4 x 1000	000975801004010001	5410439238465	1
M 5 x 1000	000975801005010001	5410439199094	1
M 6 x 1000	000975801006010001	5410439001960	1
M 8 x 1000	000975801008010001	5410439001977	1
M 10 x 1000	000975801010010001	5410439001984	1
M 12 x 1000	000975801012010001	5410439001991	1
M 14 x 1000	000975801014010001	5410439002004	1
M 16 x 1000	000975801016010001	5410439002677	1
M 18 x 1000	000975801018010001	5410439002684	1
M 20 x 1000	000975801020010001	5410439002691	1
M 22 x 1000	000975801022010001	5410439002707	1
M 24 x 1000	000975801024010001	5410439002714	1
M 27 x 1000	000975801027010001	5410439002721	1
M 30 x 1000	000975801030010001	5410439002738	1
M 33 x 1000	000975801033010001	5410439069618	1
M 36 x 1000	000975801036010001	5410439069649	1

8.8




<b>material</b> : Steel class 8.8	<b>materiaal</b> : Staal klasse 8.8	<b>matière</b> : Acier classe 8.8	<b>Werkstoff</b> : Stahl Klasse 8.8
<b>type</b> : Standard	<b>type</b> : Standaard	<b>type</b> : Standard	<b>Typ</b> : Normalmaß
<b>surface</b> : zinc plated Cr3+	<b>oppervlak</b> : verzinkt Cr3+	<b>surface</b> : zingué Cr3+	<b>Oberfläche</b> : verzinkt Cr3+

\* DIN 975 is cancelled  
 \* DIN 975 is vervallen  
 \* DIN 975 est retiré  
 \* DIN 975 is veraltet

## Technical properties - Technische gegevens - Données techniques - Technische Daten

M x l	ART. CODE	EAN	BOX
M 6 x 1000	000975801006010005	5410439068659	100
M 8 x 1000	000975801008010005	5410439068741	50
M 10 x 1000	000975801010010005	5410439068840	25
M 12 x 1000	000975801012010005	5410439068949	25
M 14 x 1000	000975801014010005	5410439069045	20
M 16 x 1000	000975801016010005	5410439069120	15
M 18 x 1000	000975801018010005	5410439069229	10
M 20 x 1000	000975801020010005	5410439069311	10
M 22 x 1000	000975801022010005	5410439069397	5
M 24 x 1000	000975801024010005	5410439069465	5
M 27 x 1000	000975801027010005	5410439128285	5
M 30 x 1000	000975801030010005	5410439069571	5

8.8




<b>material</b> : Steel class 8.8	<b>materiaal</b> : Staal klasse 8.8	<b>matière</b> : Acier classe 8.8	<b>Werkstoff</b> : Stahl Klasse 8.8
<b>type</b> : Oversized	<b>type</b> : Overmaats	<b>type</b> : Surdimensionné	<b>Typ</b> : Übermass
<b>surface</b> : hot dip galvanized	<b>oppervlak</b> : vuurverzinkt	<b>surface</b> : galvanisé à chaud	<b>Oberfläche</b> : feuerverzinkt

\* DIN 975 is cancelled  
 \* DIN 975 is vervallen  
 \* DIN 975 est retiré  
 \* DIN 975 is veraltet

## Technical properties - Technische gegevens - Données techniques - Technische Daten

M x l	ART. CODE	EAN	BOX
M 10 x 1000	000975810010010001	5410439423601	1
M 12 x 1000	000975810012010001		1
M 16 x 1000	000975810016010001		1
M 20 x 1000	000975810020010001		1
M 24 x 1000	000975810024010001		1
M 27 x 1000	000975810027010001	5410439423656	1
M 30 x 1000	000975810030010001	5410439423663	1

E

8.8




<b>material</b> : Steel class 8.8	<b>materiaal</b> : Staal klasse 8.8	<b>matière</b> : Acier classe 8.8	<b>Werkstoff</b> : Stahl Klasse 8.8
<b>type</b> : Oversized	<b>type</b> : Overmaats	<b>type</b> : Surdimensionné	<b>Typ</b> : Übermass
<b>surface</b> : hot dip galvanized	<b>oppervlak</b> : vuurverzinkt	<b>surface</b> : galvanisé à chaud	<b>Oberfläche</b> : feuerverzinkt

\* DIN 975 is cancelled  
 \* DIN 975 is vervallen  
 \* DIN 975 est retiré  
 \* DIN 975 is veraltet

Technical properties - Technische gegevens - Données techniques - Technische Daten

M x l	ART. CODE	EAN	BOX
M 12 x 1000	000975810012010005	5410439423618	10
M 16 x 1000	000975810016010005	5410439423625	10
M 20 x 1000	000975810020010005	5410439423632	5
M 24 x 1000	000975810024010005	5410439423649	5

10.9




<b>material</b> : Steel class 10.9	<b>materiaal</b> : Staal klasse 10.9	<b>matière</b> : Acier classe 10.9	<b>Werkstoff</b> : Stahl Klasse 10.9
<b>type</b> : Standard	<b>type</b> : Standaard	<b>type</b> : Standard	<b>Typ</b> : Normalmaß
<b>surface</b> : plain	<b>oppervlak</b> : blank	<b>surface</b> : brut	<b>Oberfläche</b> : roh

\* DIN 975 is cancelled  
 \* DIN 975 is vervallen  
 \* DIN 975 est retiré  
 \* DIN 975 is veraltet

Technical properties - Technische gegevens - Données techniques - Technische Daten

M x l	ART. CODE	EAN	BOX
M 8 x 1000	000975100008010001	5410439134569	1
M 10 x 1000	000975100010010001	5410439134514	1
M 12 x 1000	000975100012010001	5410439134507	1
M 14 x 1000	000975100014010001	5410439134491	1
M 16 x 1000	000975100016010001	5410439134484	1
M 18 x 1000	000975100018010001	5410439140676	1
M 20 x 1000	000975100020010001	5410439134521	1
M 22 x 1000	000975100022010001	5410439134576	1
M 24 x 1000	000975100024010001	5410439422543	1
M 27 x 1000	000975100027010001	5410439424134	1
M 30 x 1000	000975100030010001	5410439315555	1

12.9




<b>material</b> : Steel class 12.9	<b>materiaal</b> : Staal klasse 12.9	<b>matière</b> : Acier classe 12.9	<b>Werkstoff</b> : Stahl Klasse 12.9
<b>type</b> : Standard	<b>type</b> : Standaard	<b>type</b> : Standard	<b>Typ</b> : Normalmaß
<b>surface</b> : plain	<b>oppervlak</b> : blank	<b>surface</b> : brut	<b>Oberfläche</b> : roh

\* DIN 975 is cancelled  
 \* DIN 975 is vervallen  
 \* DIN 975 est retiré  
 \* DIN 975 is veraltet

Technical properties - Technische gegevens - Données techniques - Technische Daten

M x l	ART. CODE	EAN	BOX
M 8 x 1000	000975200008010001	5410439294188	1
M 10 x 1000	000975200010010001	5410439422567	1
M 12 x 1000	000975200012010001	5410439422574	1
M 16 x 1000	000975200016010001	5410439422581	1
M 20 x 1000	000975200020010001	5410439422598	1
M 24 x 1000	000975200024010001	5410439422604	1



<b>material</b> : Stainless steel A2	<b>materiaal</b> : Roestvast staal A2	<b>matière</b> : inox A2	<b>Werkstoff</b> : Edelstahl A2
<b>type</b> : Standard	<b>type</b> : Standaard	<b>type</b> : Standard	<b>Typ</b> : Normalmaß
<b>surface</b> : plain green mark	<b>oppervlak</b> : blank groen merk	<b>surface</b> : brut marque verte	<b>Oberfläche</b> : roh grün

\* DIN 975 is cancelled  
 \* DIN 975 is vervallen  
 \* DIN 975 est retiré  
 \* DIN 975 is veraltet

Technical properties - Technische gegevens - Données techniques - Technische Daten

M x l	ART. CODE	EAN	BOX
M 3 x 1000	000975A70003010001	5410439002318	1
M 4 x 1000	000975A70004010001	5410439002325	1
M 27 x 1000	000975A70027010001	5410439002660	1
M 30 x 1000	000975A70030010001	5410439069526	1
M 33 x 1000	000975A70033010001	5410439213783	1
M 36 x 1000	000975A70036010001	5410439213790	1



<b>material</b> : Stainless steel A2	<b>materiaal</b> : Roestvast staal A2	<b>matière</b> : inox A2	<b>Werkstoff</b> : Edelstahl A2
<b>type</b> : With label	<b>type</b> : Met etiket	<b>type</b> : Avec étiquette	<b>Typ</b> : Mit Etikett
<b>surface</b> : plain	<b>oppervlak</b> : blank	<b>surface</b> : brut	<b>Oberfläche</b> : roh

\* DIN 975 is cancelled  
 \* DIN 975 is vervallen  
 \* DIN 975 est retiré  
 \* DIN 975 is veraltet

Technical properties - Technische gegevens - Données techniques - Technische Daten

M x l	ART. CODE	EAN	BOX
M 4 x 1000	000975A7000401000P	5410439686495	5
M 5 x 1000	000975A7000501000P	5410439686501	5
M 6 x 1000	000975A7000601000P	5410439686518	5
M 8 x 1000	000975A7000801000P	5410439686525	5
M 10 x 1000	000975A7001001000P	5410439686532	5
M 12 x 1000	000975A7001201000P	5410439686549	5

E






<b>material</b> : Stainless steel A2	<b>materiaal</b> : Roestvast staal A2	<b>matière</b> : inox A2	<b>Werkstoff</b> : Edelstahl A2
<b>type</b> : Standard	<b>type</b> : Standaard	<b>type</b> : Standard	<b>Typ</b> : Normalmaß
<b>surface</b> : plain green mark	<b>oppervlak</b> : blank groen merk	<b>surface</b> : brut marque verte	<b>Oberfläche</b> : roh grün

\* DIN 975 is cancelled  
 \* DIN 975 is vervallen  
 \* DIN 975 est retiré  
 \* DIN 975 is veraltet

Technical properties - Technische gegevens - Données techniques - Technische Daten

M x l	ART. CODE	EAN	BOX
M 3 x 1000	000975A70003010005	5410439068444	100
M 4 x 1000	000975A70004010005	5410439068482	100
M 5 x 1000	000975A70005010005	5410439068529	100
M 6 x 1000	000975A70006010005	5410439068581	100
M 8 x 1000	000975A70008010005	5410439068680	50
M 10 x 1000	000975A70010010005	5410439068772	25
M 12 x 1000	000975A70012010005	5410439068871	25
M 14 x 1000	000975A70014010005	5410439068970	20
M 16 x 1000	000975A70016010005	5410439069052	10
M 18 x 1000	000975A70018010005	5410439069151	10
M 20 x 1000	000975A70020010005	5410439069236	10
M 22 x 1000	000975A70022010005	5410439069335	5
M 24 x 1000	000975A70024010005	5410439069403	5
M 27 x 1000	000975A70027010005	5410439069472	5




<b>material</b> : Stainless steel A4	<b>materiaal</b> : Roestvast staal A4	<b>matière</b> : Inox A4	<b>Werkstoff</b> : Edelstahl A4
<b>type</b> : Standard	<b>type</b> : Standaard	<b>type</b> : Standard	<b>Typ</b> : Normalmaß
<b>surface</b> : plain red mark	<b>oppervlak</b> : blank rood merk	<b>surface</b> : brut marque rouge	<b>Oberfläche</b> : roh rot

\* DIN 975 is cancelled  
 \* DIN 975 is vervallen  
 \* DIN 975 est retiré  
 \* DIN 975 is veraltet

Technical properties - Technische gegevens - Données techniques - Technische Daten

M x l	ART. CODE	EAN	BOX
M 4 x 1000	000975B00004010001	5410439100595	1
M 5 x 1000	000975B00005010001	5410439068536	1
M 6 x 1000	000975B00006010001	5410439068598	1
M 8 x 1000	000975B00008010001	5410439068697	1
M 10 x 1000	000975B00010010001	5410439068789	1
M 12 x 1000	000975B00012010001	5410439068888	1
M 14 x 1000	000975B00014010001	5410439068987	1
M 16 x 1000	000975B00016010001	5410439069069	1
M 18 x 1000	000975B00018010001	5410439069168	1
M 20 x 1000	000975B00020010001	5410439069243	1
M 24 x 1000	000975B00024010001	5410439069410	1
M 30 x 1000	000975B00030010001	5410439069533	1



<b>material</b> : Nylon PA6 <b>type</b> : Standard <b>surface</b> : natural colour	<b>materiaal</b> : Nylon PA6 <b>type</b> : Standaard <b>oppervlak</b> : natuurkleur	<b>matière</b> : Nylon PA6 <b>type</b> : Standard <b>surface</b> : couleur naturel	<b>Werkstoff</b> : Nylon PA6 <b>Typ</b> : Normalmaß <b>Oberfläche</b> : naturel
--	---	--	---

\* DIN 975 is cancelled  
\* DIN 975 is vervallen  
\* DIN 975 est retiré  
\* DIN 975 is veraltet

Technical properties - Technische gegevens - Données techniques - Technische Daten

M x l	ART. CODE	EAN	BOX
M 4 x 1000	000975N00004010001	5410439068505	1
M 5 x 1000	000975N00005010001	5410439068550	1
M 6 x 1000	000975N00006010001	5410439068611	1
M 8 x 1000	000975N00008010001	5410439068710	1
M 10 x 1000	000975N00010010001	5410439068802	1
M 12 x 1000	000975N00012010001	5410439068901	1
M 16 x 1000	000975N00016010001	5410439069083	1
M 18 x 1000	000975N00018010001	5410439069182	1
M 20 x 1000	000975N00020010001	5410439069267	1
M 24 x 1000	000975N00024010001	5410439332583	1

E