

Gängstift med insexkant och plan ände DIN EN ISO 4026

Artikelbeskrivning/produktbilder

KIPPLock



Beskrivning

Material:

Stål eller rostfritt stål (A2).

Gängsäkring i nylon.

Utförande:

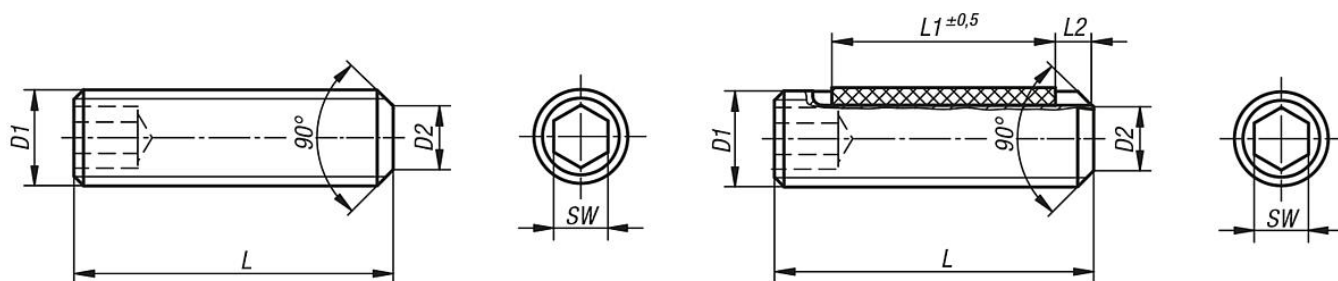
Stål hållfasthetsklass 45H, svart.

Rostfritt stål A2-70, blankt.

Ritningsinformation:

L2 = ca två gängvarv

Ritningar



Artikelöversikt

Gängstift med insexkant och plan ände DIN EN ISO 4026

| Beställningsnr. | Utförande 2 | Material grundkropp | L | L1 | D1 | D2 | SW |
|-----------------|-------------|---------------------|----|----|----|-----|-----|
| K0707.03X5 | - | stål | 5 | - | M3 | 2 | 1,5 |
| K0707.03X6 | - | stål | 6 | - | M3 | 2 | 1,5 |
| K0707.03X8 | - | stål | 8 | - | M3 | 2 | 1,5 |
| K0707.03X10 | - | stål | 10 | - | M3 | 2 | 1,5 |
| K0707.03X12 | - | stål | 12 | - | M3 | 2 | 1,5 |
| K0707.03X16 | - | stål | 16 | - | M3 | 2 | 1,5 |
| K0707.03X20 | - | stål | 20 | - | M3 | 2 | 1,5 |
| K0707.04X5 | - | stål | 5 | - | M4 | 2,5 | 2 |
| K0707.04X6 | - | stål | 6 | - | M4 | 2,5 | 2 |
| K0707.04X8 | - | stål | 8 | - | M4 | 2,5 | 2 |
| K0707.04X10 | - | stål | 10 | - | M4 | 2,5 | 2 |
| K0707.04X12 | - | stål | 12 | - | M4 | 2,5 | 2 |
| K0707.04X16 | - | stål | 16 | - | M4 | 2,5 | 2 |
| K0707.04X20 | - | stål | 20 | - | M4 | 2,5 | 2 |
| K0707.04X25 | - | stål | 25 | - | M4 | 2,5 | 2 |
| K0707.05X5 | - | stål | 5 | - | M5 | 3,5 | 2,5 |
| K0707.05X6 | - | stål | 6 | - | M5 | 3,5 | 2,5 |
| K0707.05X8 | - | stål | 8 | - | M5 | 3,5 | 2,5 |
| K0707.05X10 | - | stål | 10 | - | M5 | 3,5 | 2,5 |
| K0707.05X12 | - | stål | 12 | - | M5 | 3,5 | 2,5 |
| K0707.05X16 | - | stål | 16 | - | M5 | 3,5 | 2,5 |
| K0707.05X20 | - | stål | 20 | - | M5 | 3,5 | 2,5 |
| K0707.05X25 | - | stål | 25 | - | M5 | 3,5 | 2,5 |
| K0707.05X30 | - | stål | 30 | - | M5 | 3,5 | 2,5 |
| K0707.06X6 | - | stål | 6 | - | M6 | 4 | 3 |
| K0707.06X8 | - | stål | 8 | - | M6 | 4 | 3 |

Gängstift med insexkant och plan ände DIN EN ISO 4026

Artikelöversikt

| Beställningsnr. | Utförande 2 | Material grundkropp | L | L1 | D1 | D2 | SW |
|-----------------|-------------|---------------------|-----|----|-----|-----|-----|
| K0707.06X10 | - | stål | 10 | - | M6 | 4 | 3 |
| K0707.06X12 | - | stål | 12 | - | M6 | 4 | 3 |
| K0707.06X16 | - | stål | 16 | - | M6 | 4 | 3 |
| K0707.06X20 | - | stål | 20 | - | M6 | 4 | 3 |
| K0707.06X25 | - | stål | 25 | - | M6 | 4 | 3 |
| K0707.06X30 | - | stål | 30 | - | M6 | 4 | 3 |
| K0707.06X35 | - | stål | 35 | - | M6 | 4 | 3 |
| K0707.06X40 | - | stål | 40 | - | M6 | 4 | 3 |
| K0707.06X45 | - | stål | 45 | - | M6 | 4 | 3 |
| K0707.06X50 | - | stål | 50 | - | M6 | 4 | 3 |
| K0707.06X60 | - | stål | 60 | - | M6 | 4 | 3 |
| K0707.08X8 | - | stål | 8 | - | M8 | 5,5 | 4 |
| K0707.08X10 | - | stål | 10 | - | M8 | 5,5 | 4 |
| K0707.08X12 | - | stål | 12 | - | M8 | 5,5 | 4 |
| K0707.08X16 | - | stål | 16 | - | M8 | 5,5 | 4 |
| K0707.08X20 | - | stål | 20 | - | M8 | 5,5 | 4 |
| K0707.08X25 | - | stål | 25 | - | M8 | 5,5 | 4 |
| K0707.08X30 | - | stål | 30 | - | M8 | 5,5 | 4 |
| K0707.08X35 | - | stål | 35 | - | M8 | 5,5 | 4 |
| K0707.08X40 | - | stål | 40 | - | M8 | 5,5 | 4 |
| K0707.08X45 | - | stål | 45 | - | M8 | 5,5 | 4 |
| K0707.08X50 | - | stål | 50 | - | M8 | 5,5 | 4 |
| K0707.08X60 | - | stål | 60 | - | M8 | 5,5 | 4 |
| K0707.08X70 | - | stål | 70 | - | M8 | 5,5 | 4 |
| K0707.08X80 | - | stål | 80 | - | M8 | 5,5 | 4 |
| K0707.10X10 | - | stål | 10 | - | M10 | 7 | 5 |
| K0707.10X12 | - | stål | 12 | - | M10 | 7 | 5 |
| K0707.10X16 | - | stål | 16 | - | M10 | 7 | 5 |
| K0707.10X20 | - | stål | 20 | - | M10 | 7 | 5 |
| K0707.10X25 | - | stål | 25 | - | M10 | 7 | 5 |
| K0707.10X30 | - | stål | 30 | - | M10 | 7 | 5 |
| K0707.10X35 | - | stål | 35 | - | M10 | 7 | 5 |
| K0707.10X40 | - | stål | 40 | - | M10 | 7 | 5 |
| K0707.10X45 | - | stål | 45 | - | M10 | 7 | 5 |
| K0707.10X50 | - | stål | 50 | - | M10 | 7 | 5 |
| K0707.10X60 | - | stål | 60 | - | M10 | 7 | 5 |
| K0707.10X70 | - | stål | 70 | - | M10 | 7 | 5 |
| K0707.10X80 | - | stål | 80 | - | M10 | 7 | 5 |
| K0707.10X90 | - | stål | 90 | - | M10 | 7 | 5 |
| K0707.10X100 | - | stål | 100 | - | M10 | 7 | 5 |
| K0707.103X5 | - | rostfritt stål | 5 | - | M3 | 2 | 1,5 |
| K0707.103X6 | - | rostfritt stål | 6 | - | M3 | 2 | 1,5 |
| K0707.103X8 | - | rostfritt stål | 8 | - | M3 | 2 | 1,5 |
| K0707.103X10 | - | rostfritt stål | 10 | - | M3 | 2 | 1,5 |
| K0707.103X12 | - | rostfritt stål | 12 | - | M3 | 2 | 1,5 |
| K0707.104X5 | - | rostfritt stål | 5 | - | M4 | 2,5 | 2 |
| K0707.104X6 | - | rostfritt stål | 6 | - | M4 | 2,5 | 2 |
| K0707.104X8 | - | rostfritt stål | 8 | - | M4 | 2,5 | 2 |
| K0707.104X10 | - | rostfritt stål | 10 | - | M4 | 2,5 | 2 |
| K0707.104X12 | - | rostfritt stål | 12 | - | M4 | 2,5 | 2 |
| K0707.104X16 | - | rostfritt stål | 16 | - | M4 | 2,5 | 2 |
| K0707.104X20 | - | rostfritt stål | 20 | - | M4 | 2,5 | 2 |
| K0707.105X5 | - | rostfritt stål | 5 | - | M5 | 3,5 | 2,5 |
| K0707.105X6 | - | rostfritt stål | 6 | - | M5 | 3,5 | 2,5 |
| K0707.105X8 | - | rostfritt stål | 8 | - | M5 | 3,5 | 2,5 |
| K0707.105X10 | - | rostfritt stål | 10 | - | M5 | 3,5 | 2,5 |
| K0707.105X12 | - | rostfritt stål | 12 | - | M5 | 3,5 | 2,5 |
| K0707.105X16 | - | rostfritt stål | 16 | - | M5 | 3,5 | 2,5 |
| K0707.105X20 | - | rostfritt stål | 20 | - | M5 | 3,5 | 2,5 |
| K0707.105X25 | - | rostfritt stål | 25 | - | M5 | 3,5 | 2,5 |
| K0707.105X30 | - | rostfritt stål | 30 | - | M5 | 3,5 | 2,5 |
| K0707.106X6 | - | rostfritt stål | 6 | - | M6 | 4 | 3 |

Gängstift med insexkant och plan ände DIN EN ISO 4026

Artikelöversikt

| Beställningsnr. | Utförande 2 | Material grundkropp | L | L1 | D1 | D2 | SW |
|-----------------|-----------------|---------------------|----|-----|-----|-----|-----|
| K0707.106X8 | - | rostfritt stål | 8 | - | M6 | 4 | 3 |
| K0707.106X10 | - | rostfritt stål | 10 | - | M6 | 4 | 3 |
| K0707.106X12 | - | rostfritt stål | 12 | - | M6 | 4 | 3 |
| K0707.106X16 | - | rostfritt stål | 16 | - | M6 | 4 | 3 |
| K0707.106X20 | - | rostfritt stål | 20 | - | M6 | 4 | 3 |
| K0707.106X25 | - | rostfritt stål | 25 | - | M6 | 4 | 3 |
| K0707.106X30 | - | rostfritt stål | 30 | - | M6 | 4 | 3 |
| K0707.106X35 | - | rostfritt stål | 35 | - | M6 | 4 | 3 |
| K0707.106X40 | - | rostfritt stål | 40 | - | M6 | 4 | 3 |
| K0707.108X8 | - | rostfritt stål | 8 | - | M8 | 5,5 | 4 |
| K0707.108X10 | - | rostfritt stål | 10 | - | M8 | 5,5 | 4 |
| K0707.108X12 | - | rostfritt stål | 12 | - | M8 | 5,5 | 4 |
| K0707.108X16 | - | rostfritt stål | 16 | - | M8 | 5,5 | 4 |
| K0707.108X20 | - | rostfritt stål | 20 | - | M8 | 5,5 | 4 |
| K0707.108X25 | - | rostfritt stål | 25 | - | M8 | 5,5 | 4 |
| K0707.108X30 | - | rostfritt stål | 30 | - | M8 | 5,5 | 4 |
| K0707.108X35 | - | rostfritt stål | 35 | - | M8 | 5,5 | 4 |
| K0707.108X40 | - | rostfritt stål | 40 | - | M8 | 5,5 | 4 |
| K0707.108X45 | - | rostfritt stål | 45 | - | M8 | 5,5 | 4 |
| K0707.108X50 | - | rostfritt stål | 50 | - | M8 | 5,5 | 4 |
| K0707.110X10 | - | rostfritt stål | 10 | - | M10 | 7 | 5 |
| K0707.110X12 | - | rostfritt stål | 12 | - | M10 | 7 | 5 |
| K0707.110X16 | - | rostfritt stål | 16 | - | M10 | 7 | 5 |
| K0707.110X20 | - | rostfritt stål | 20 | - | M10 | 7 | 5 |
| K0707.110X25 | - | rostfritt stål | 25 | - | M10 | 7 | 5 |
| K0707.110X30 | - | rostfritt stål | 30 | - | M10 | 7 | 5 |
| K0707.110X35 | - | rostfritt stål | 35 | - | M10 | 7 | 5 |
| K0707.110X40 | - | rostfritt stål | 40 | - | M10 | 7 | 5 |
| K0707.110X45 | - | rostfritt stål | 45 | - | M10 | 7 | 5 |
| K0707.110X50 | - | rostfritt stål | 50 | - | M10 | 7 | 5 |
| K0707.203X5 | med gängsäkring | stål | 5 | 2 | M3 | 2 | 1,5 |
| K0707.203X6 | med gängsäkring | stål | 6 | 3 | M3 | 2 | 1,5 |
| K0707.203X8 | med gängsäkring | stål | 8 | 4 | M3 | 2 | 1,5 |
| K0707.203X10 | med gängsäkring | stål | 10 | 4 | M3 | 2 | 1,5 |
| K0707.203X12 | med gängsäkring | stål | 12 | 4 | M3 | 2 | 1,5 |
| K0707.204X5 | med gängsäkring | stål | 5 | 2 | M4 | 2,5 | 2 |
| K0707.204X6 | med gängsäkring | stål | 6 | 2,5 | M4 | 2,5 | 2 |
| K0707.204X8 | med gängsäkring | stål | 8 | 3,5 | M4 | 2,5 | 2 |
| K0707.204X10 | med gängsäkring | stål | 10 | 5 | M4 | 2,5 | 2 |
| K0707.204X12 | med gängsäkring | stål | 12 | 5 | M4 | 2,5 | 2 |
| K0707.204X16 | med gängsäkring | stål | 16 | 5 | M4 | 2,5 | 2 |
| K0707.205X5 | med gängsäkring | stål | 5 | 2 | M5 | 3,5 | 2,5 |
| K0707.205X6 | med gängsäkring | stål | 6 | 3 | M5 | 3,5 | 2,5 |
| K0707.205X8 | med gängsäkring | stål | 8 | 3,5 | M5 | 3,5 | 2,5 |
| K0707.205X10 | med gängsäkring | stål | 10 | 3,5 | M5 | 3,5 | 2,5 |
| K0707.205X12 | med gängsäkring | stål | 12 | 5 | M5 | 3,5 | 2,5 |
| K0707.205X16 | med gängsäkring | stål | 16 | 6 | M5 | 3,5 | 2,5 |
| K0707.206X6 | med gängsäkring | stål | 6 | 2,5 | M6 | 4 | 3 |
| K0707.206X8 | med gängsäkring | stål | 8 | 3 | M6 | 4 | 3 |
| K0707.206X10 | med gängsäkring | stål | 10 | 3,5 | M6 | 4 | 3 |
| K0707.206X12 | med gängsäkring | stål | 12 | 5 | M6 | 4 | 3 |
| K0707.206X16 | med gängsäkring | stål | 16 | 7 | M6 | 4 | 3 |
| K0707.206X20 | med gängsäkring | stål | 20 | 7 | M6 | 4 | 3 |
| K0707.208X8 | med gängsäkring | stål | 8 | 3 | M8 | 5,5 | 4 |
| K0707.208X10 | med gängsäkring | stål | 10 | 3,5 | M8 | 5,5 | 4 |
| K0707.208X12 | med gängsäkring | stål | 12 | 5 | M8 | 5,5 | 4 |
| K0707.208X16 | med gängsäkring | stål | 16 | 8 | M8 | 5,5 | 4 |
| K0707.208X20 | med gängsäkring | stål | 20 | 8 | M8 | 5,5 | 4 |
| K0707.210X10 | med gängsäkring | stål | 10 | 5 | M10 | 7 | 5 |
| K0707.210X12 | med gängsäkring | stål | 12 | 5 | M10 | 7 | 5 |
| K0707.210X16 | med gängsäkring | stål | 16 | 9 | M10 | 7 | 5 |
| K0707.210X20 | med gängsäkring | stål | 20 | 9 | M10 | 7 | 5 |

Gängstift med insexkant och plan ände DIN EN ISO 4026

Artikelöversikt

| Beställningsnr. | Utförande 2 | Material grundkropp | L | L1 | D1 | D2 | SW |
|-----------------|-----------------|---------------------|----|-----|-----|-----|-----|
| K0707.303X5 | med gängsäkring | rostfritt stål | 5 | 2 | M3 | 2 | 1,5 |
| K0707.303X6 | med gängsäkring | rostfritt stål | 6 | 3 | M3 | 2 | 1,5 |
| K0707.303X8 | med gängsäkring | rostfritt stål | 8 | 4 | M3 | 2 | 1,5 |
| K0707.303X10 | med gängsäkring | rostfritt stål | 10 | 4 | M3 | 2 | 1,5 |
| K0707.303X12 | med gängsäkring | rostfritt stål | 12 | 4 | M3 | 2 | 1,5 |
| K0707.304X5 | med gängsäkring | rostfritt stål | 5 | 2 | M4 | 2,5 | 2 |
| K0707.304X6 | med gängsäkring | rostfritt stål | 6 | 2,5 | M4 | 2,5 | 2 |
| K0707.304X8 | med gängsäkring | rostfritt stål | 8 | 3,5 | M4 | 2,5 | 2 |
| K0707.304X10 | med gängsäkring | rostfritt stål | 10 | 5 | M4 | 2,5 | 2 |
| K0707.304X12 | med gängsäkring | rostfritt stål | 12 | 5 | M4 | 2,5 | 2 |
| K0707.304X16 | med gängsäkring | rostfritt stål | 16 | 5 | M4 | 2,5 | 2 |
| K0707.305X5 | med gängsäkring | rostfritt stål | 5 | 2 | M5 | 3,5 | 2,5 |
| K0707.305X6 | med gängsäkring | rostfritt stål | 6 | 3 | M5 | 3,5 | 2,5 |
| K0707.305X8 | med gängsäkring | rostfritt stål | 8 | 3,5 | M5 | 3,5 | 2,5 |
| K0707.305X10 | med gängsäkring | rostfritt stål | 10 | 3,5 | M5 | 3,5 | 2,5 |
| K0707.305X12 | med gängsäkring | rostfritt stål | 12 | 5 | M5 | 3,5 | 2,5 |
| K0707.305X16 | med gängsäkring | rostfritt stål | 16 | 6 | M5 | 3,5 | 2,5 |
| K0707.306X6 | med gängsäkring | rostfritt stål | 6 | 2,5 | M6 | 4 | 3 |
| K0707.306X8 | med gängsäkring | rostfritt stål | 8 | 3 | M6 | 4 | 3 |
| K0707.306X10 | med gängsäkring | rostfritt stål | 10 | 3,5 | M6 | 4 | 3 |
| K0707.306X12 | med gängsäkring | rostfritt stål | 12 | 5 | M6 | 4 | 3 |
| K0707.306X16 | med gängsäkring | rostfritt stål | 16 | 7 | M6 | 4 | 3 |
| K0707.308X8 | med gängsäkring | rostfritt stål | 8 | 3 | M8 | 5,5 | 4 |
| K0707.306X20 | med gängsäkring | rostfritt stål | 20 | 7 | M6 | 4 | 3 |
| K0707.308X10 | med gängsäkring | rostfritt stål | 10 | 3,5 | M8 | 5,5 | 4 |
| K0707.308X12 | med gängsäkring | rostfritt stål | 12 | 5 | M8 | 5,5 | 4 |
| K0707.308X16 | med gängsäkring | rostfritt stål | 16 | 8 | M8 | 5,5 | 4 |
| K0707.308X20 | med gängsäkring | rostfritt stål | 20 | 8 | M8 | 5,5 | 4 |
| K0707.310X10 | med gängsäkring | rostfritt stål | 10 | 5 | M10 | 7 | 5 |
| K0707.310X12 | med gängsäkring | rostfritt stål | 12 | 5 | M10 | 7 | 5 |
| K0707.310X16 | med gängsäkring | rostfritt stål | 16 | 9 | M10 | 7 | 5 |
| K0707.310X20 | med gängsäkring | rostfritt stål | 20 | 9 | M10 | 7 | 5 |