

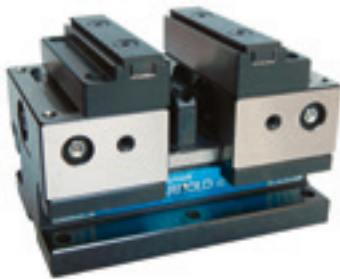
ZELFCENTRERENDE MECHANISCHE SPANSCHROEF

FAZ.SC



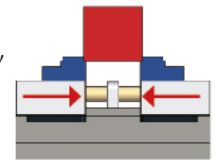
Ref. FAZ.SC.090 / 125

- Spanschroef uit gehard staal, zelfcentrerend en compact met hoge precisie.
- De lengte blijft constant, onafhankelijk van de grootte van het werkstuk.
- De spankracht wordt geactiveerd zo dichtbij mogelijk bij het werkstuk toegepast, om van een maximaal spankoppel te kunnen genieten.
- Spanherhaalbaarheid : 0,01 mm.
- Centreerherhaalbaarheid : 0,02 mm.
- Met mechanische draadstang – zonder hoge druk.
- Ideaal voor kleine machinecenters of machines met 5 assen.
- De buitengeleidingen vermijden een eventuele vervorming in geval van een spankracht op de ganse breedte.
- Compleet hermetisch model om spaanindringing te vermijden.
- Met smeerpunten.
- Draadstang rechts-links.
- Ook geldig voor ronde stukken.



Ref. FAZ.SC.070

De draadstang die zich in de wagens boven de glijbanen bevindt, bezorgt een spankracht die zo dichtbij mogelijk bij het werkstuk is, om van een maximale spankoppel te bevoordelen.



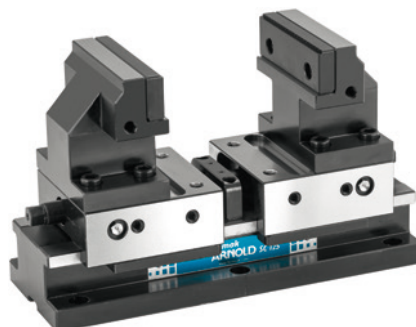
Geleverd met :
Basislichaam.
Mechanische draadstang – zonder hoge druk.
1 vaste spanbek.
1 mobiele spanbek.
2 gladde spanbekken.
1 hendel met kliksysteem "ratchet bar".

Ref. FAZ.SC...

Mogelijkheid om de spanbekken te draaien om een groter spanbereik te bekomen.
Mogelijkheid om een tussenblok te plaatsen om de spanschroef te verhogen.

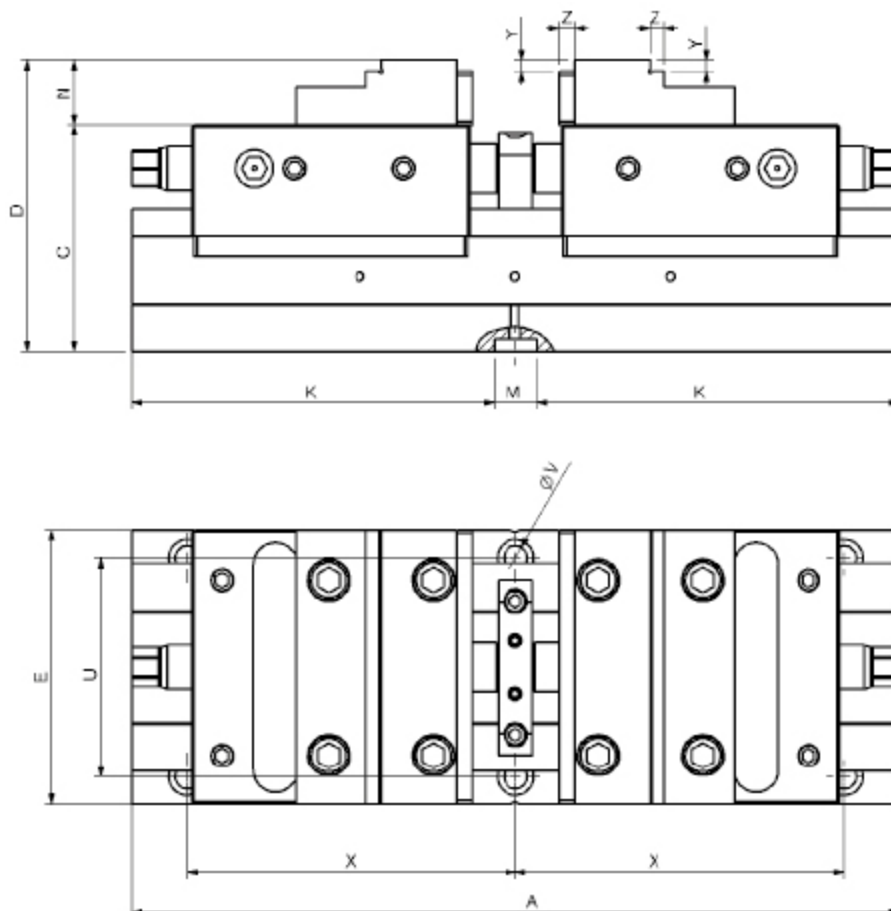
Ref. FAZ.SC.5.X...

Met hoge spanbekken, ideaal voor machine met 5 assen.



Grootte 90 / 125
Ref. FAZ.SCX

ZELFCENTRERENDE MECHANISCHE SPANSCHROEF

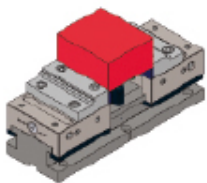
FAZ.SC


Ref.	FAZ.SC.070	FAZ.SC.090	FAZ.SC.125
Grootte	70	90	125
Spankracht	1100 daN / 30 Nm	1800 daN / 60 Nm	3200 daN / 120 Nm
A	140	250	350
C	73	100	103
D	96	130	133
E	72	93	125
K	63	115	165
M H7	14	20	20
N	23	30	30
U	60	71	100
V	7	11	11
X	62	100	150
Y	3	5	5
Z	3	6	7
Gewicht (kg)	5	14,3	30

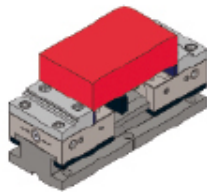
ZELFCENTRERENDE MECHANISCHE SPANSCROEF

FAZ.SC

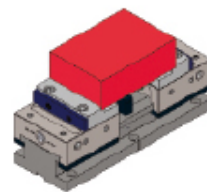
Grootte	70	90	125
Spanbereik O1	6 - 36	12 - 77	14 - 108
Spanbereik O2	46 - 76	79 - 145	108 - 204
Spanbereik O3	35 - 65	59 - 125	82 - 178
Spanbereik O4	75 - 105	127 - 193	178 - 274
Spanbereik O5	43 - 73	64 - 129	82 - 176
Spanbereik O6	83 - 113	131 - 197	176 - 272
Spanbereik O7	72 - 102	111 - 177	150 - 246
Spanbereik O8	112 - 142	179 - 245	246 - 342



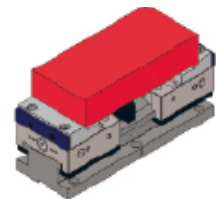
Spanbereik O1



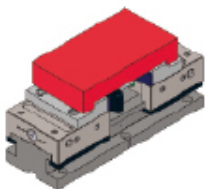
Spanbereik O2



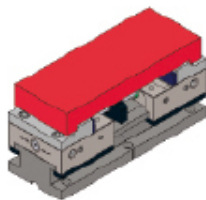
Spanbereik O3



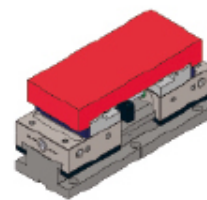
Spanbereik O4



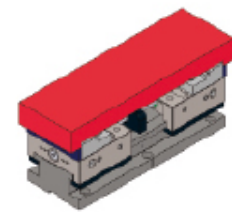
Spanbereik O5



Spanbereik O6



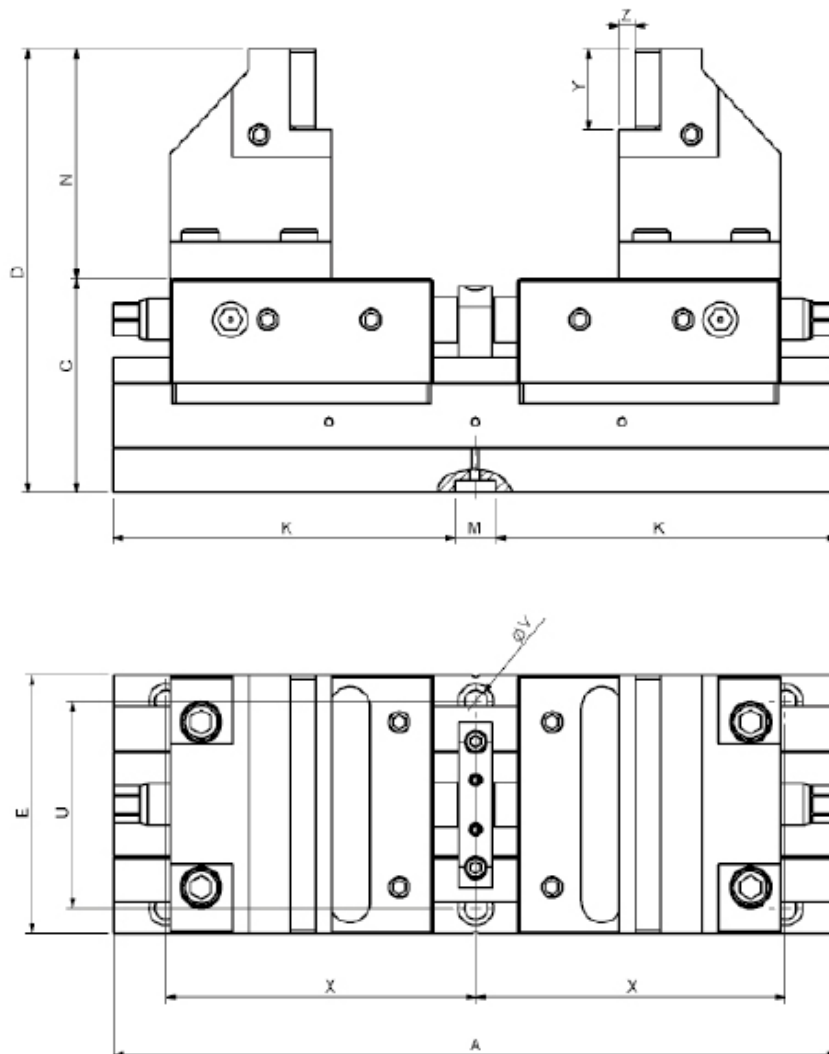
Spanbereik O7



Spanbereik O8

ZELFCENTRERENDE MECHANISCHE SPANSCHROEF - HAUT

FAZ.SCX

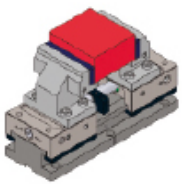


Ref.	FAZ.SCX.090	FAZ.SCX.125
Grootte	90	125
Spankracht	1600 daN / 60 Nm	2600 daN / 120 Nm
A	250	350
C	100	103
D	155	214,5
E	90	125
K	115	165
M H7	20	20
N	55	111,5
U	71	100
V	11	11
X	100	150
Y	25	39,5
Z	5	8
Gewicht (kg)	17	37

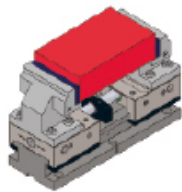
ZELFCENTRERENDE MECHANISCHE SPANSCHROEF - HAUT

FAZ.SCX

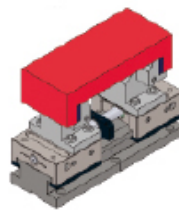
Grootte	90	125
Spanbereik O1	10 - 63	18 - 114
Spanbereik O2	63 - 129	114 - 210
Spanbereik O3	127 - 197	144 - 240
Spanbereik O4	195 - 261	240 - 336



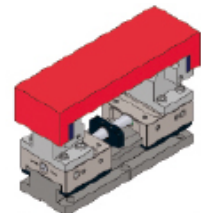
Spanbereik O1



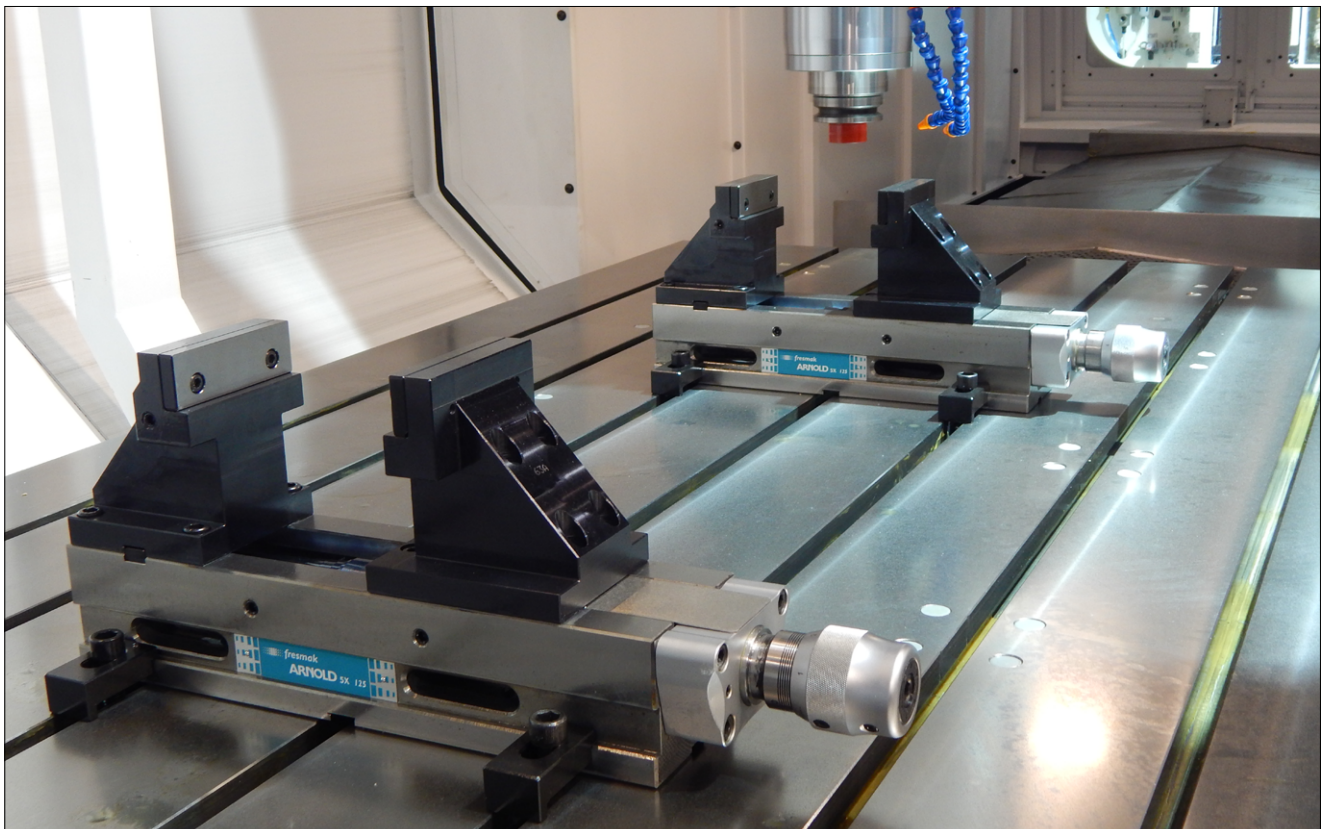
Spanbereik O2



Spanbereik O3



Spanbereik O4



SPECIFIEKE SPANBEKKEN VOOR ZELFCENTRERENDE SPANSCHROEF

FAZ

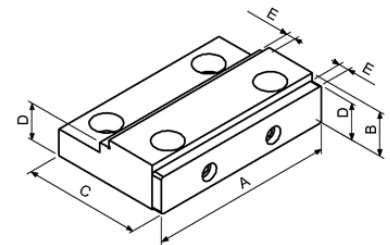
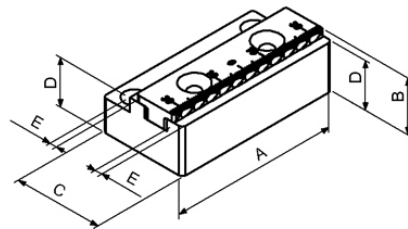


SPANBEKKEN VOOR SPANSCHROEVEN FAZ.SC.070 / 090 / 125 :
Uit gehard staal.

Set trapvormige spanbekken voor spanschroef 70 mm – met schroeven :
1 gladde spanbek en 1 gladde / gezaagde spanbek.

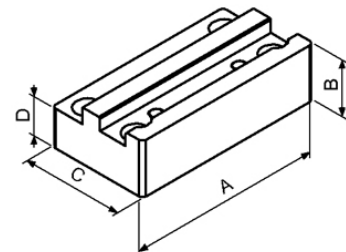
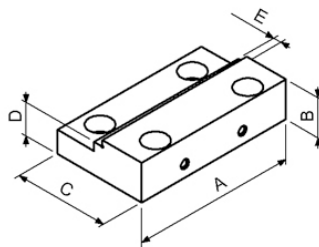
Set trapvormige spanbekken voor spanschroef 90 en 125 mm :
1 gladde spanbek en 1 gladde spanbek met steunplaat.

Grootte (A)	70	90	125
B	23	30	30
C	37	59	80
D	20	25	25
E	3	6	7
Ref.	FAZ.851.150.070	FAZ.851.150.090	FAZ.851.150.125



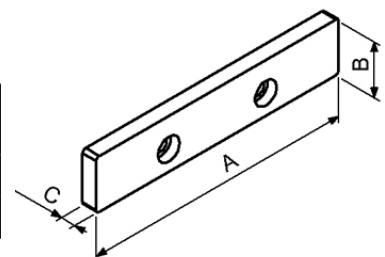
Gladde spanbek voor spanschroef 70 mm – met schroef
Gladde spanbek voor spanschroef 90 en 125 mm – met schroeven :

Grootte (A)	70	90	125
B	20	30	30
C	37	53	73
D	14	25	25
E	-	6	7



Gladde spanbek voor spanschroef 90 ou 125 mm – met schroeven :

Grootte (A)	90	125
B	25	25
C	6	7



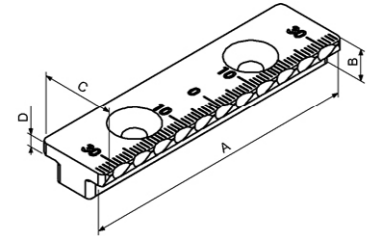
SPECIFIEKE SPANBEKKEN VOOR ZELFCENTRERENDE SPANSCHROEF

FAZ

Spanbek – glad / gezaagd voor spanschroef 70 mm – met schroeven :



Grootte (A)	70
B	8
C	18,5
D	3
Ref.	FAZ.951.160.090

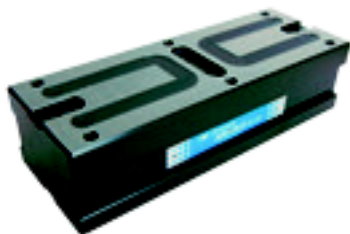
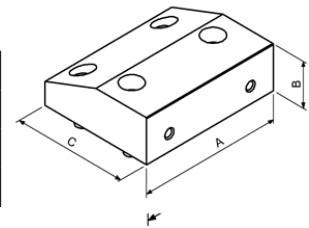


Zachte bewerkbare spanbek met T-moer en schroeven :

Voor ruwe stukken of stukken met een speciale geometrie.



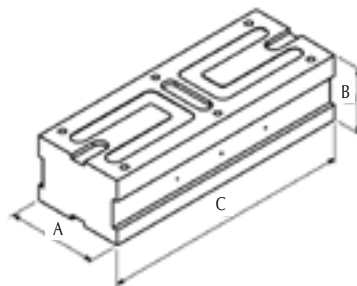
Grootte (A)	90	125
B	39,5	39,5
C	66	100
Ref.	FAZ.851.110.090	FAZ.851.110.125



Tussenblok om het spanproces te verhogen :

1 console, 3 T-moeren, 4 flenzen en schroeven.

Grootte (A)	72	91	126
B	70	90	90
C	142	250	350
Ref.	FAZ.850.410.070	FAZ.850.410.090	FAZ.850.410.125



wisselspanbek voor spanschroef FAZ.SCX :

Grootte (A)	90	125
B	55	111,5
C	66	78
D	30	72
E	5	8
Ref.	FAZ.851.120.090	FAZ.851.120.125

