

GSS608

Français

Matériel inclus :

- | | |
|-------------------|------------------|
| 1. 1x GSS608 | Porte-outil |
| 2. 2x D912 M5x25 | Vis M5x25 |
| 3. 1x D912 M5x70 | Vis M5x70 |
| 4. 1x 866-019-477 | Clé Kuso M8x0.75 |

Remarque :

Toutes les vis de fixation doivent être serrées selon les couples indiqués dans le tableau ci-dessous.

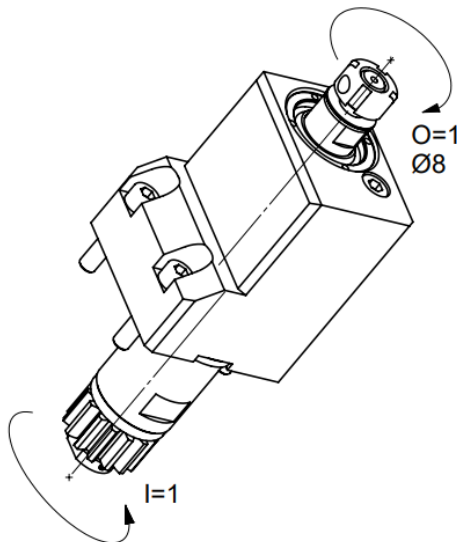
Qualité standard : 8.8

Couples de serrage recommandés pour vis et écrous

Diamètre	Couple de serrage en [Nm]			
	Classe 5.8	Classe 8.8	Classe 10.9	Classe 12.9
M2	0.22	0.35	0.49	0.58
M3	0.77	1.2	1.7	2.1
M4	1.8	2.9	4	4.9
M5	3.6	5.7	8.1	9.7
M6	6.1	9.8	14	17
M8	15	24	33	40

Fixation du porte-outil sur la machine

Pour fixer le porte outil, centrer la queue dans la machine et serrer les vis de fixation.

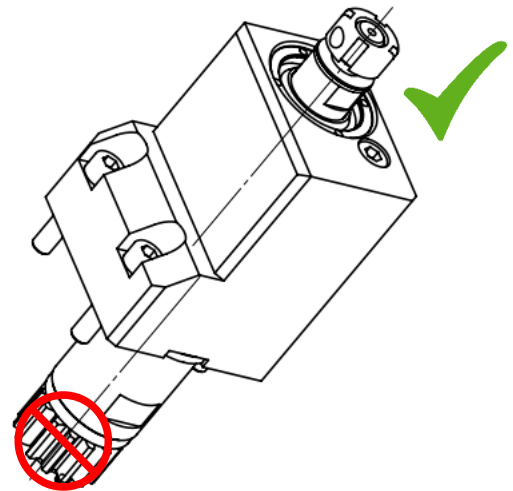


Utilisation

1. Régler l'offset de la position.
2. Lors du montage ou démontage de vos outils de coupe, bloquer la broche sur les plats prévus à cet effet.

REMARQUE :

- Ne jamais utiliser le porte-outil avec des positions vides. Utiliser les bouchons fournis.



GSS608

English

Included material:

- | | |
|-------------------|---------------|
| 1. 1x GSS608 | Tool holder |
| 2. 2x D912 M5x25 | Screw M5x25 |
| 3. 1x D912 M5x70 | Screw M5x70 |
| 4. 1x 866-019-477 | Screw M8x0.75 |

Note:

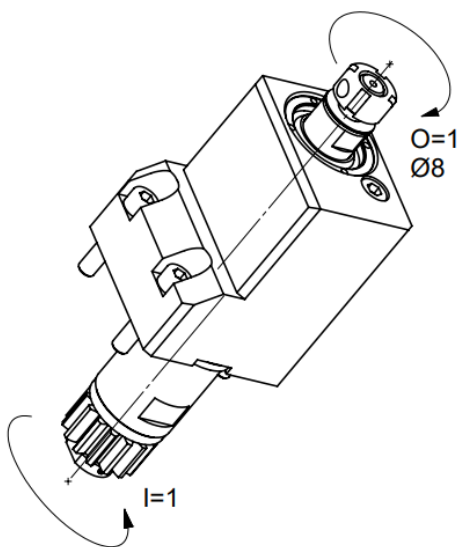
All fixing screws shall be tightened to the torques specified in the table below.

Standard quality: **8.8**

Recommended torque for screws and bolts				
Diameter	Tightening torque [Nm]			
	Class 5.8	Class 8.8	Class 10.9	Class 12.9
M2	0.22	0.35	0.49	0.58
M3	0.77	1.2	1.7	2.1
M4	1.8	2.9	4	4.9
M5	3.6	5.7	8.1	9.7
M6	6.1	9.8	14	17
M8	15	24	33	40

Fixing the tool holder on the machine

To fix the tool holder, center the shank in the machine and tighten the fastening screws.

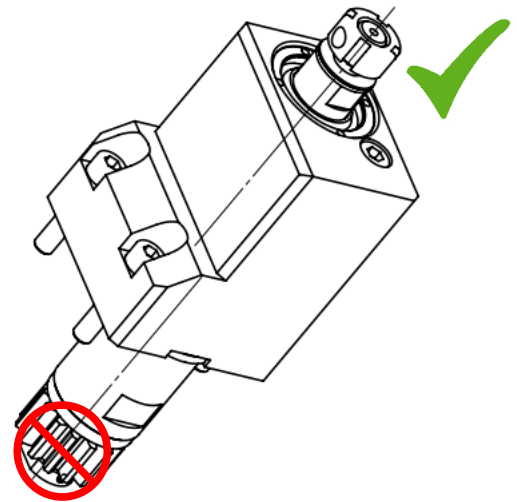


Use

1. Settle the offsets of the position.
2. During the assembly or the dismantling of your tools of cup, to block the brooch on dishes planned for that purpose.

NOTE:

- Never use the chuck with empty positions. Use the supplied plugs.



GSS608**Deutsch****Enthaltenes Material:**

- | | |
|-------------------|-----------------|
| 1. 1x GSS608 | Werkzeughalter |
| 2. 2x D912 M5x25 | Schraube M5x25 |
| 3. 1x D912 M5x70 | Schraube M5x70 |
| 4. 1x 866-019-477 | Schrau. M8x0.75 |

Bemerkung:

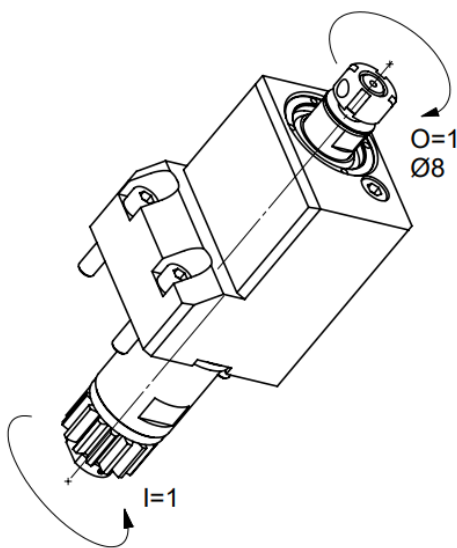
Alle Befestigungsschrauben müssen mit den in der folgenden Tabelle angegebenen Drehmomenten angezogen werden.

Standardqualität: **8.8**

Diameter	Recommended torque for screws and bolts			
	Tightening torque [Nm]			
	Class 5.8	Class 8.8	Class 10.9	Class 12.9
M2	0.22	0.35	0.49	0.58
M3	0.77	1.2	1.7	2.1
M4	1.8	2.9	4	4.9
M5	3.6	5.7	8.1	9.7
M6	6.1	9.8	14	17
M8	15	24	33	40

Befestigen des Werkzeughalters:

Um den Werkzeughalter zu befestigen, zentrieren Sie den Schaft in der Maschine und ziehen Sie die Befestigungsschrauben an.

**Use**

1. Den Offsets die Lage regulieren.
2. Während der Montage oder der Demontage Ihrer Werkzeuge des Bechers, die Brosche auf den dafür vorgesehenen Tellern zu blockieren.

KOMMENTARE:

- Niemals, den Werkzeughalter mit leeren Lagen benutzen. Die gelieferten Korke benutzen.

