

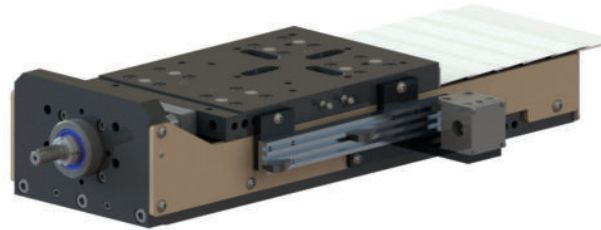
Unités d'avance



Schlitteneinheiten

SL30E.120

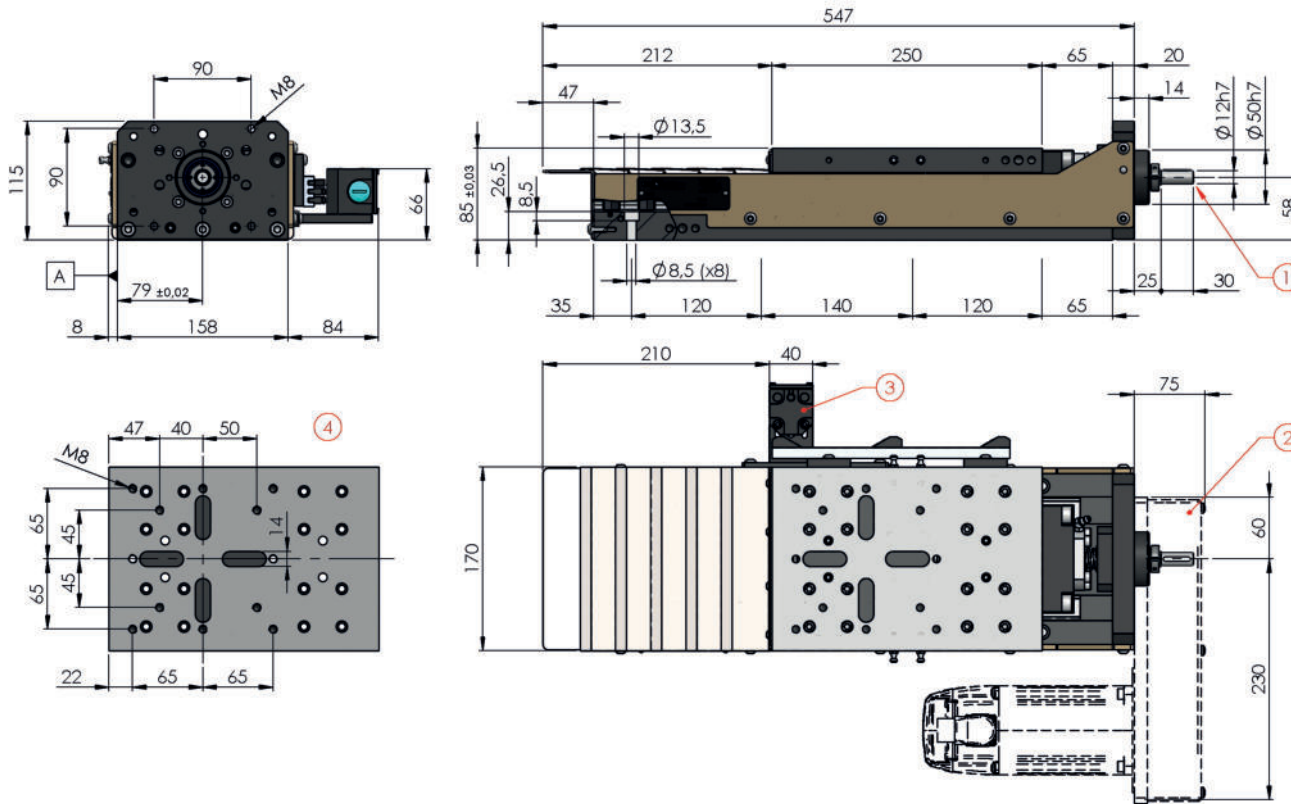
| | |
|---------------------|--|
| Avance | Vis à billes $\varnothing 20 \times 5$ |
| Vorschub | Kugelumlaufspindel $\varnothing 20 \times 5$ |
| Course | 120 mm |
| Arbeitshub | 120 mm |
| Poussée maximale | 5500 N |
| Maximale Schubkraft | 560 Kg |
| Couple servomoteur | Réduction/Übersetzung 1:1 |
| Servomotor | max 5,5 N |
| Drehmoment | Réduction/Übersetzung 1:2 |
| | max 2,5 N |



- Unité d'avance CNC avec patins à circulation de billes taille 25.
Sur demande patins à rouleaux.
- Vis à circulation de billes $\varnothing 20 \times 5$ (1).
- Servomoteur d'avance non livré.
Sur demande prédisposition servomoteur du client, implanté à coté (max 2,5N) avec courroie crantée HTD réduction 1:2 (2) ou implanté en ligne (max 5,5N).
- Fin de course de position à 3 pistes (3).
Standard sur côté droit, sur demande sur côté gauche.
- Soufflet lamellaire antérieur.
Sur demande protection postérieure en tôle.
- Préparée pour installation de broches SU20 - SU30 (4).
- Couleur standard : Beige RAL 1001.
Autres couleurs sur demande.
- Poids de 37 Kg.



- CNC-Schlitteneinheiten mit Kugelumlaufschiene Größe 25.
Optional mit Rollenumlaufschiene.
- Kugelumlaufspindel $\varnothing 20 \times 5$ (1).
- Vorschub-Servomotor nicht beiliegend.
Adaption für kundenseitigen Servomotor möglich, seitlich (max 2,5N) mit Zahnriemen HTD Übersetzung 1:2 montiert (2) oder direkt (max 5,5N) montiert.
- 3-Spurenendschalter (3).
Standard: rechts, Optional: links
- Vorderer Spanschutz Faltenbalg mit Lamellen.
Optional: Hinteres Abdeckblech.
- Zur Montage für Spindleinheiten SU20 - SU30 (4).
- Standard-Farbe: Beige RAL 1001.
Andere Farben auf Anfrage.
- Gewicht ab 37 Kg.



SL30E

120

Course / Arbeitshub

| Patins / Wagen | |
|----------------|--|
| S | Patins à billes Kugelumlaufschiene |
| R | Patins à rouleaux Rollenumlaufschiene |

| Vis à billes / Kugelumlaufspindel | |
|--------------------------------------|----------|
| 01 | Standard |

| Position fin de course / Position des Endschalters | |
|---|--|
| R | Came + fin de course côté droit rechts Nocken + Endschalter |
| L | Came + fin de course côté gauche links Nocken + Endschalter |
| N | Sans came + fin de course ohne Nocken + Endschalter |

| Protection avant / vor- dere Abdeckung | |
|---|--|
| 1 | Avec soufflet lamellaire mit Faltenbalg |







| Protection arrière / hintere Abdeckung | |
|---|---|
| 0 | Sans protection ohne Abdeckung |
| 1 | Avec tôle à l'arrière mit Abdeckblech hinten |

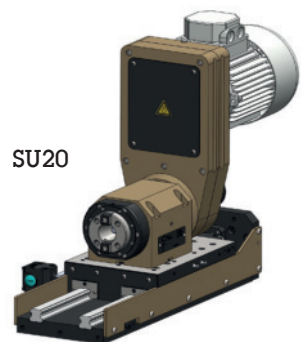
| Servomoteur / Servomotor | |
|-----------------------------|---------------------------------------|
| N | Sans préparation ohne Vorbereitung |
| D | Montage en ligne Direktanbau |
| SR | Montage côté droit Anbau rechts |
| SL | Montage côté gauche Anbau links |

STANDARD COLOR

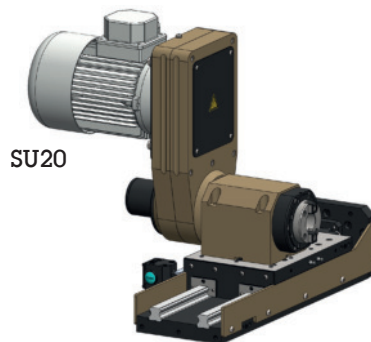
 RAL 1001

OPTIONAL COLORS

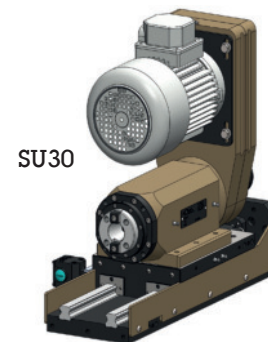
| | | | |
|---|----------|---|----------|
|  | RAL 1013 |  | RAL 3028 |
|  | RAL 1023 |  | RAL 5015 |
|  | RAL 2003 |  | RAL 6018 |



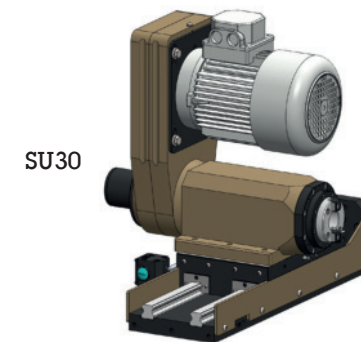
SU20



SU20



SU30



SU30