

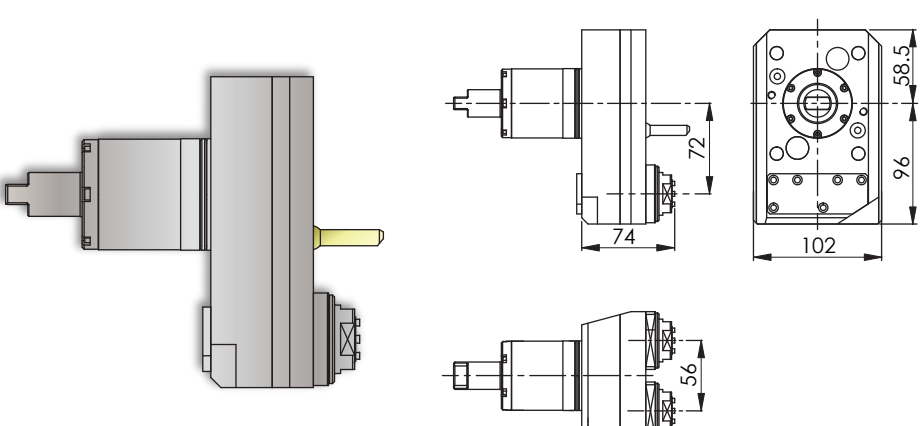
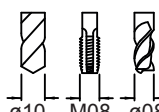
# OKUMA

Radial Drilling and Milling Unit / Radial-Bohr-Fräseinheit

Motorizzato Radiale di Foratura e Fresatura / Unité de Perçage et de Fraisage Radiale

ラジアルドリルおよびミーリングユニット

## Lathe Linear Unit Offset • LLUO 6-2 R

Machine Types	LT2000 EX V16 MY	
	 	<b>In preparation</b> <b>In Vorbereitung</b> <b>In preparazione</b> <b>En préparation</b> <b>準備中</b>

#				$n_1 : n_2$	$n_1 : n_2$	$i$	$n_{2 \text{ max}}$	$T_{2 \text{ max}}$	#	
14101002470	ERAX 16	100 bar		1:3		18'000 min <sup>-1</sup>	*	6 Nm		14430100990

\* Only while 20% of the complete cycle time (risk of overheating)

\* Nur während 20% der gesamten Zykluszeit (Überhitzungsgefahr)

\* Utilizzare solo per il 20% del ciclo totale (rischio di surriscaldamento)

\* Utilisation limitée à 20% du temps de cycle total de la pièce (risque de montée en température trop importante)

\* 全サイクル時間の20%の場合(オーバーヒートのリスク )

## Notes / Notizen / Note / Notes / メモ


Please check the machine strokes and the neighbor stations on potential overlaps - Bitte die Verfahrwege und die Nachbarstationen auf mögliche Überschneidungen überprüfen  
 Si prega di verificare i percorsi e le stazioni adiacenti di potenziali sovrapposizioni - Vérifier les courses et qu'il n'y a pas de collisions possibles avec les stations voisines  
 常に機械のストロークと、隣接するステーションにオーバーラップが無いか確認してください。

Design data and dimensions subject to change - Konstruktions- und Massänderungen vorbehalten  
 Cambiamento della costruzione e delle misure riservato - Droit de modification de structure et de cotes réservées  
 設計仕様および寸法は通知することなく変更されます

[www.su-matic.com](http://www.su-matic.com) • [machining.su-matic@suhner.com](mailto:machining.su-matic@suhner.com) • +41 56 464 29 90

Version: 07.12.2020

