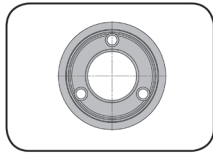
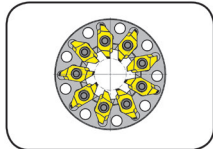


Base de support
Piattaforma
LA002



Page/Pag.
L11

Bague d'adaption
Fresa
LM271



Page/Pag.
L12

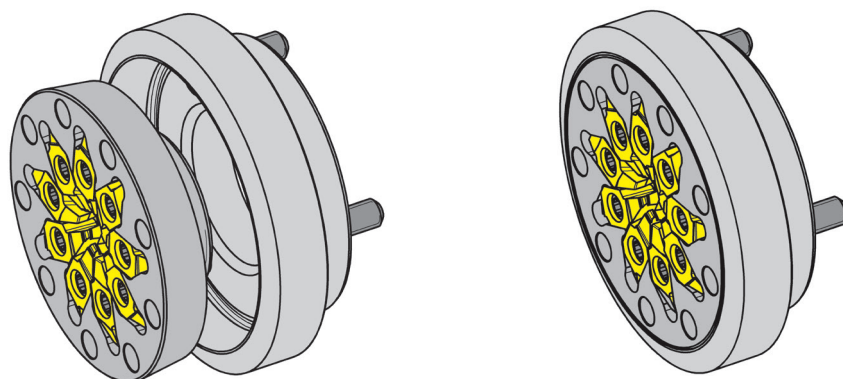


**Système de filetage
par tourbillonnage
modulaire**

Usinage économique des filetages

**Sistema modulare di
turbofilettatura**

Produzione efficiente di filetti

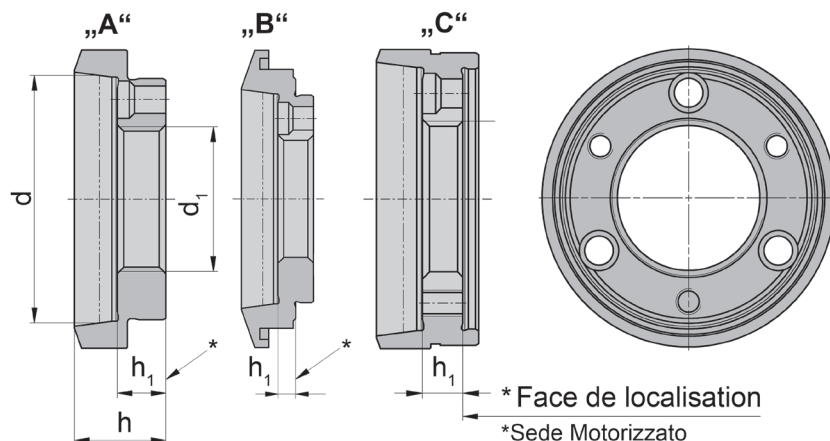
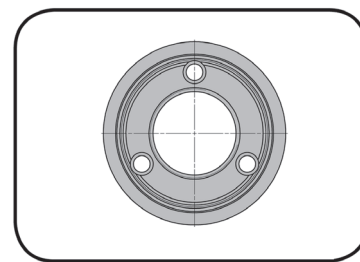


Machine Macchina		Unité Motorizzato			Corps de maintien de base / Adattatore	Bague d'adaptation Fresa
Fabricant Produttore	Type Tipo	Fabricant Produttore	Type Tipo	Distance entre l'axe d'inclinaison et la tête de tourbillonnage H Distanza tra l'asse d'inclinazione e la sede H	N° de commande Codice prodotto	N° de commande Codice prodotto
STAR	SR-20RIII	STAR	68172		LA002.A040.4124.08	
	SR-20RII	STAR	54178			
	ECAS-12/20					
	SV-20	STAR	42173	10		
	SV-12			10		
	SV-32	STAR	43172			
	ECAS-32T	STAR	58171			
CITIZEN	A20	PCM	BSW-215-000	11	LA002.PC40.4124.06	
	C16	PCM	LSW-315-000	11		
	L20 / L25	PCM	LSW-215-000	11		
			LSW-101-000	11		
	M12 / M16	PCM	LSW-315-000	11		
			LSW-424-000	11		
			MSW-101-000	11		
	M20 / M32	PCM	KSW-101-000	11		
			LSW-215-000	11		
			LSW-212-000	11		
Gildemeister	SPEED 12-7 / 20-11	PCM	SPW-1220-000	11		
Maier	ML 20 D	PCM	ML-20-W1-15	11		LM271.12.4124.07.4.9
Nexturn	SA20 / 32	PCM	NESA-32-000	11		LM271.06.4124.07.4.9
Nomura	NN20	PCM	NN20-W15	11		LM271.12.4124.07.4.6
CITIZEN	C16	PCM	LSW-424-000	15	LA002.PC35.4124.10	LM271.09.4124.07.4.6
	M12 / M16					LM271.06.4124.07.4.6
CITIZEN	L20 / M20 / M32	CITIZEN	BTW-1000	8	LA002.B033.4124.06	LM271.12.4124.08.5.9
CITIZEN	L20 / M20 / M32	CITIZEN	BTW-2000	7,97		
CITIZEN	L20 / M20 / M32	JARVIS	LTR0128	10	LA002.J040.4124.06	
			LTR0132	10		
			LTR0139			
			LTR0168			
			LTR0183	10		
	L20 / M20 / M32	JARVIS	LTR0131	10		
			LTR0162			
			LTR0169			
			LTR0170			
			LTR0187			
TORNOS	DECO 13a/20a	TORNOS	306101	8,5	LA002.DP40.4124.03	
TORNOS	DECO 20	Pibomulti	250320	8,5		
TORNOS	DECO 20		MPU.TO.S800.DE20	8,5		
	DECO 13	W&F	MPU.TO.0800.DE13	9,5		
	DECO 20		MPU.TO.0800.DE20	9,5		
Gildemeister	SPEED 20/8	Gildemeister	2123031 2723028	9,775	LA002.G042.4124.06	
	SPEED 20/11					
	SPRINT 20/8					

Base de support

Piattaforma

LA002



à utiliser avec Bague d'adaptation
da utilizzare con Frese

Type LM271
Tipo

N° de commande Codice prodotto	d	d ₂	d ₁	h	h ₁	
LA002.A040.4124.08	41	40,0	M24x1,5LH	15,40	8,20	A
LA002.B033.4124.06	41	33,0	M24x1,5LH	16,00	6,30	C
LA002.DP40.4124.03	41	40,0	M24x1,5LH	17,15	9,95	B
LA002.G042.4124.06	41	42,5	M24x1,5LH	13,15	5,95	B
LA002.J037.4124.06	41	37,0	M24x1,5LH	16,50	6,30	C
LA002.J040.4124.06	41	40,0	M24x1,5LH	16,00	6,30	C
LA002.PC35.4124.10	41	35,0	M24x1,5LH	10,65	3,45	B
LA002.PC40.4124.06	41	40,0	M24x1,5LH	16,50	6,30	C

Dimensions en mm
Dimensioni in mm

Pièces Détachées

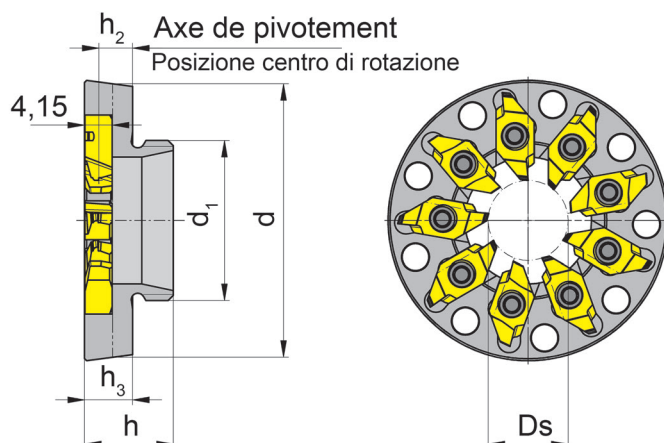
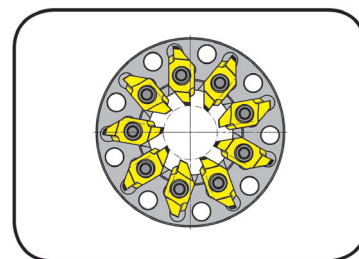
Ricambi

Base de support Piattaforma	Vis de serrage Vite di serraggio	Tournevis TORX PLUS® Cacciavite TORX PLUS®
LA002.A040.../...J040...	4.14T15P	T15PQ
LA002.PC040.../...DP40...	4.12T15EP	T15PQ
LA002.J037.4124.06	3.14T9P	T9PL
LA002.PC35.4124.10	4.16T15P	T15PQ

Bague d'adaptation

Fresa

LM271



à utiliser avec Plaquettes
da utilizzare con Inserti

Type S271
Tipo

N° de commande Codice prodotto	Ds	d	d ₁	h	h ₃	h ₂	Z	Dimension Dimensione
LM271.06.4124.07.4.6	6	41	M24x1,5LH	13,3	7,2	5,05	6	04
LM271.06.4124.07.4.9	6	41	M24x1,5LH	13,3	7,2	5,05	9	04
LM271.09.4124.07.4.6	9	41	M24x1,5LH	13,3	7,2	5,05	6	04
LM271.09.4124.07.4.9	9	41	M24x1,5LH	13,3	7,2	5,05	9	04
LM271.12.4124.07.4.6	12	41	M24x1,5LH	13,3	7,2	5,05	6	04
LM271.12.4124.07.4.9	12	41	M24x1,5LH	13,3	7,2	5,05	6	04
LM271.12.4124.08.5.9	12	41	M24x1,5LH	14,3	8,2	5,05	9	05

Dimensions en mm
Dimensioni in mm

La clé **020.3504.5410** n'est pas fournie avec le bague d'adaptation - à cder séparément!

La chiave **020.3504.5410** non viene fornita con fresa - bisogna ordinarla separatamente!

LM271...6 = le filetage par tourbillonnage conventionne

LM271...9 = HORN Turbo tourbillonnage®

LM271...6 = Turbofilettatura convenzionale

LM271...9 = HORN Turbofilettatura®

Pièces Détachées

Ricambi

Bague d'adaptation Fresa	Vis de serrage Vite di serraggio	Tournevis TORX PLUS® Cacciavite TORX PLUS®
LM271...	030.260P.1013	T8PL