

balanced

Spare parts and accessories, from page A 9.1.
General accessories and service keys, see chapter Z, Accessories.

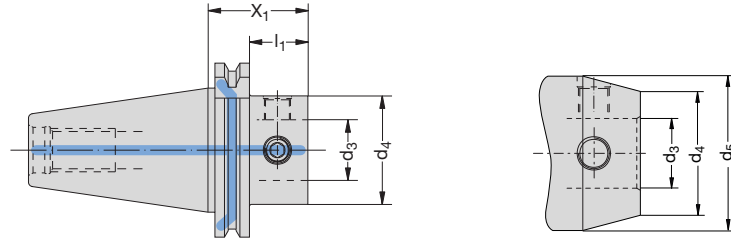
Pièces de rechange et accessoires à partir de la page A 9.1.
Accessoires généraux et clés de service chapitre Z Accessoires.



A

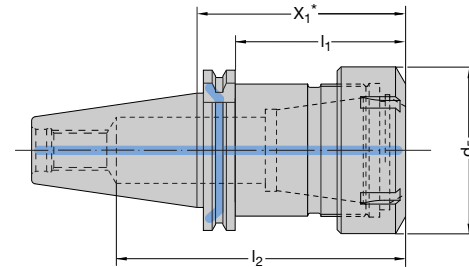
Master shank with MVS

Module de base avec MVS



Collet chuck 8° ER 40 with central bore

Mandrin à pince 8° ER 40 évidement central



X₁*: With one-piece clamping nut
X₁*: Avec écrou de serrage d'une pièce

Taper size <i>Dim. du cône</i>	Connection <i>Accouplement</i>		Dimensions <i>Dimensions</i>						weight		Order No. <i>N° de comm.</i>		
	d ₄	d ₃	X ₁		l ₁		l ₂		d ₅			lbs	kg
d			in	mm	in	mm	in	mm	in	mm			
30	40 - 22		1.811	46	1.06	26,9	-	-	-	-	1.1	0,5	327 001
30	50 - 28		2.283	58	-	-	-	-	-	-	1.6	0,8	327 002
40	32 - 18		4.843	123	1.41	35,9	-	-	1.570	40	2.4	1,1	327 003
40	40 - 22		4.488	114	1.06	26,9	-	-	-	-	2.2	1,0	327 004
40	50 - 28		1.811	46	1.06	26,9	-	-	-	-	2.4	1,1	327 005
40	63 - 36		2.598	66	1.85	46,9	-	-	-	-	3.1	1,4	327 006
40	80 - 36		2.598	66	-	-	-	-	-	-	4.2	1,9	327 007
40	ER 40		3.150	80	2.40	60,9	4.57	116	2.480	63	2.9	1,3	259 079*
50	50 - 28		1.811	46	1.06	26,9	-	-	-	-	6.4	2,9	327 017
50	50 - 28		7.323	186	6.57	166,9	-	-	2.362	60	13.2	6,0	327 025 NEW NOUVEAU
50	63 - 36		2.205	56	1.45	36,9	-	-	-	-	7.1	3,2	327 018
50	63 - 36		8.110	206	7.36	186,9	-	-	3.071	78	19.6	8,9	327 026 NEW NOUVEAU
50	80 - 36		2.205	56	1.45	36,9	-	-	-	-	8.2	3,7	327 010
50	80 - 36		10.079	256	9.33	236,9	-	-	3.543	90	30.0	13,6	327 027 NEW NOUVEAU
50	100 - 56		3.543	90	-	-	-	-	-	-	11.7	5,3	327 011
50	100 - 56		11.417	290	10.67	270,9	-	-	-	-	37.7	17,1	327 028 NEW NOUVEAU
50	ER 40		3.150	80	2.17	55,2	5.28	134	2.480	63	6.8	3,1	259 080*

With data carrier drilling according to DIN 69873-E10

Avec perçage pour support de données selon DIN 69873-E10

Other master shanks are available on request

Autres Modules de base livrables sur demande

balanced

Balance quality: G 6.3 at 15,000 rpm

* balanced without clamping nut

balanced

Valeur d'équilibrage G 6,3 dans 15.000 min⁻¹

* équilibré sans le tenon de serrage