

Schrumpffutter

Shrinkage chucks

Mandrins pour frettage

Thermo-Line *balanced*

DIN 69 871-AD

Ersatzteile und Bedienungsschlüssel
siehe Zubehör, Seite F 2.1 und F 7.1

Spare parts and service keys see
accessories, page F 2.1 and F 7.1

Pièces de rechange et clés de service:
voir accessoires, page F 2.1 et F 7.1

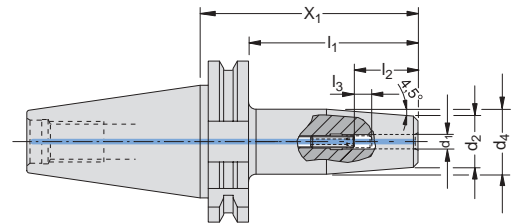
Schafttoleranz h_6 für Spanndurchmesser
(DIN 1835-A und DIN 6535-HA bevorzugt)

Shank tolerance h_6 for chucking diameter
DIN 1835-A and DIN 6535-HA preferred

Tolérance de queue h_6 pour le diamètre
de serrage suivant DIN 1835-A et
DIN 6535-HA

DIN 69 871
-A/AD

B



Lieferumfang:
Mit Gewindestift zur Längeneinstellung
des Werkzeuges

Delivery:
With thread pin for adjustment of the tool

Livraison:
Avec goupille filetée pour réglage en
longueur de l'outil

	Steilkegelgröße								Bestell-Nummer Order Number No de cde.
	Taper size								
	Dimension du cône								
	d_1	X_1	d_2	d_4	l_1	l_2	l_3	kg	
40	6	80	21	27	60,9	36	10	1,0	294 004 T 013 815
40	8	80	21	27	60,9	36	10	1,0	294 005 T 013 815
40	10	80	24	32	60,9	42	10	1,1	294 006 T 013 815
40	12	80	24	32	60,9	47	10	1,1	294 007 T 013 815
40	14	80	27	34	60,9	47	10	1,1	294 008 T 013 815
40	16	80	27	34	60,9	50	10	1,1	294 009 T 013 815
40	18	80	33	42	60,9	50	10	1,2	294 010 T 013 815
40	20	80	33	42	60,9	52	10	1,2	294 011 T 013 815
40	25	100	44	49	80,9	58	10	1,7	294 012 T 013 815

Weitere Ausführungen und Längen
auf Anfrage.

Further executions and lengths on request.

D'autres exécutions et longueurs sur demande.

balanced entspricht einer spezifischen
Restunwucht von ≤ 6 gmm/kg.
Ausgeführte Wuchtgüte gültig bis zur
Verabschiedung der Richtlinie des
Arbeitskreises Wuchten im Rahmen des
AiF-Projekts.

balanced corresponds to a specific
residual imbalance of ≤ 6 gmm/kg.
Balance quality provided is valid up to authoriza-
tion of the directive of the Working Group
"Balancing within the scope of the AiF project".

balanced L'équilibrage s'entend avec un
défaut d'équilibrage de ≤ 6 gmm/kg.
Équilibrage suivant les recommandations du
groupe de travail AiF dans le cadre du groupe
de travail équilibrage.