

WILLIAM-GEMA



Vorzugsweise für Holzbearbeitungsmaschinen.
Für hohe Drehzahlen geeignet.

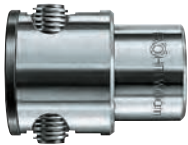
Kein selbständiges Lösen bei Vibrationen durch seitlich angebrachte Spindel.
Abdeckung der Gewindespindel durch Schutzhülse

Werkzeuggruppe A03
Typ 125 SH
William mit Schutzhülse
mit seitlich gelagerter Spindel



Id.-Nr.	Größe	Spannweite	Aufnahme	Gesamtlänge	Kopflänge	Kopf-Ø	Hals-Ø	Gewicht ca. g
019577	10	1-10	B16	61,5	39	58	33	555
019592	13	1-13	B16	63,5	41	66	38	765
019605	16	1-16	B18	76,5	45	75	42	1070
019620	20	1-20	B22	90,5	55	87,5	50	1890

Werkzeuggruppe A03
Typ 125 **William**
mit seitlich gelagerter Spindel



Id.-Nr.	Größe	Spannweite	Aufnahme	Gesamtlänge	Kopflänge	Kopf-Ø	Hals-Ø	Gewicht ca. g
019566	10	1-10	B16	61,5	39	43	33	505
019581	13	1-13	B16	63,5	41	50	38	705
019596	16	1-16	B18	76,5	45	55	42	995
019609	20	1-20	B22	90,5	55	68	50	1785
019624	26	3-26	B24	107,5	65	85	60	3120

Werkzeuggruppe A03
Typ 126 SH
Gema mit Schutzhülse
mit zusätzl. Mitnehmern für
Gewindebohrer



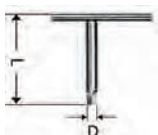
Id.-Nr.	Größe	Spannweite	Aufnahme	Gesamtlänge	Kopflänge	Kopf-Ø	Hals-Ø	Gewicht ca. g	Maschinengewindebohrer		
									mm DIN 371	mm DIN 376	Zoll DIN 356
023261	10	1-10	B16	75,6	53	58	33	690	M 3-M 12	1/8-1/2	M 3-M 10
023264	13	1-13	B16	79,6	57	66	38	960	M 4-M 16	5/32-5/8	M 4-M 10
023267	16	1-16	B18	91	59,6	75	42	1290	M 4-M 20	5/32-13/16	M 4-M 10
023270	20	1-20	B22	109,6	74	87,5	50	2305	M 5-M 27	7/32-1	M 5-M 10

Werkzeuggruppe A03
Typ 126 **Gema**
mit zusätzl. Mitnehmern für
Gewindebohrer



Id.-Nr.	Größe	Spannweite	Aufnahme	Gesamtlänge	Kopflänge	Kopf-Ø	Hals-Ø	Gewicht ca. g	Maschinengewindebohrer		
									mm DIN 371	mm DIN 376	Zoll DIN 356
020209	10	1-10	B16	75,6	53	43	33	630	M 3-M 12	1/8-1/2	M 3-M 10
020217	13	1-13	B16	79,6	57	50	38	895	M 4-M 16	5/32-5/8	M 4-M 10
020225	16	1-16	B18	91	59,6	55	42	1190	M 4-M 20	5/32-13/16	M 4-M 10
020233	20	1-20	B22	109,6	74	68	50	2185	M 5-M 27	7/32-1	M 5-M 10
020241	26	3-26	B24	134	91,6	85	60	4000	M 6-M 33	1/4-11/4	M 6-M 10

Werkzeuggruppe A03
Typ 125 **Schlüssel**
für Zweibacken-Bohrfutter



Id.-Nr.	Größe	D	L
026416	10	5	50
026417	13/16	6	
026418	20	7	
026419	26	8	