

Schnellwechselstahlhalter OPTIMUM

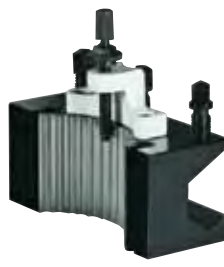
- Kompatibel für alle gängigen Drehmaschinen, Wiederholgenauigkeit 0,01 mm
- 40 verschiedene Winkelstellungen, Höhenjustierung über Rändelschraube
- Stahlhalterkopf und Stahlhalter mit profilgeschliffener Verzahnung
- Spiefreies und wiederholgenaues Einspannen des Wechselhalters, Winkelskala am Kopf



Grundhalter



Rückansicht Stahlhalter für Vierkantmeissel (Typ D)



Rückansicht Stahlhalter für Rundmeissel (Typ H)

SWH AA	1231.153	330.-	f
Bestehend aus: 1 Grundhalter AA, 3 Stahlhalter 13×50 für Vierkantmeissel (Typ D), 1 Stahlhalter 12×50 für Rundmeissel (Typ H)			
Stahlhalter 13×50 Typ D	1231.162	85.-	f
Stahlhalter 12×50 Typ H	1231.170	88.-	f

SWH 1-A	1231.075	565.-	f
Bestehend aus: 1 Grundhalter A, 3 Stahlhalter 20×90 für Vierkantmeissel (Typ D), 1 Stahlhalter 20×90 für Rundmeissel (Typ H)			
Stahlhalter 20×90 Typ D	1231.080	93.-	f
Stahlhalter 20×85 Typ H	1231.171	98.-	f

SWH 3-E	1231.076	635.-	f
Bestehend aus: 1 Grundhalter E, 3 Stahlhalter 20×100 für Vierkantmeissel (Typ D), 1 Stahlhalter 30×100 für Rundmeissel (Typ H)			
Stahlhalter 20×100 Typ D	1231.081	110.-	f
Stahlhalter 30×100 Typ H	1231.172	130.-	f

SWH 5-B	1231.079	740.-	f
Bestehend aus: 1 Grundhalter B, 3 Stahlhalter 25×120 für Vierkantmeissel (Typ D), 1 Stahlhalter 30×120 für Rundmeissel (Typ H)			
Stahlhalter 25×120 Typ D	1231.082	115.-	f
Stahlhalter 32×130 Typ H	1231.173	130.-	f

SWH 7-C	1231.154	1'235.-	f
Bestehend aus: 1 Grundhalter C, 3 Stahlhalter 32×150 für Vierkantmeissel (Typ D), 1 Stahlhalter 35×150 für Rundmeissel (Typ H)			
Stahlhalter 32×150 Typ D	1231.163	190.-	f
Stahlhalter 40×160 Typ H	1231.174	240.-	f

Grundhalter - Typ			AA	A	E	B	C
Drehdurchmesser			120 - 220 mm	150 - 300 mm	200 - 400 mm	300 - 500 mm	400 - 700 mm
Motor Drehmasch. max.			1 kW	2,2 kW	4,4 kW	6,6 kW	13 kW
Schlittenbreite max.	z	mm	80	100	120	150	180
Auflagenbr. f. Arbeitsst.	d	mm	10	14	21	20	20/30
Arbeitsstahl max.	h	mm	12	20	20	25	32
Bohrung normal	v	mm	12	20	20	32	40
Tiefe der Ausbohrung max.	s	mm	12	31	31	51	70
Gesamtbreite	u	mm	70	100	125	150	92/202/202
Gesamthöhe	t	mm	37	54	68	75	110
Tiefe Ausbohrung max.	t. max	mm	30	35	35	45	90