

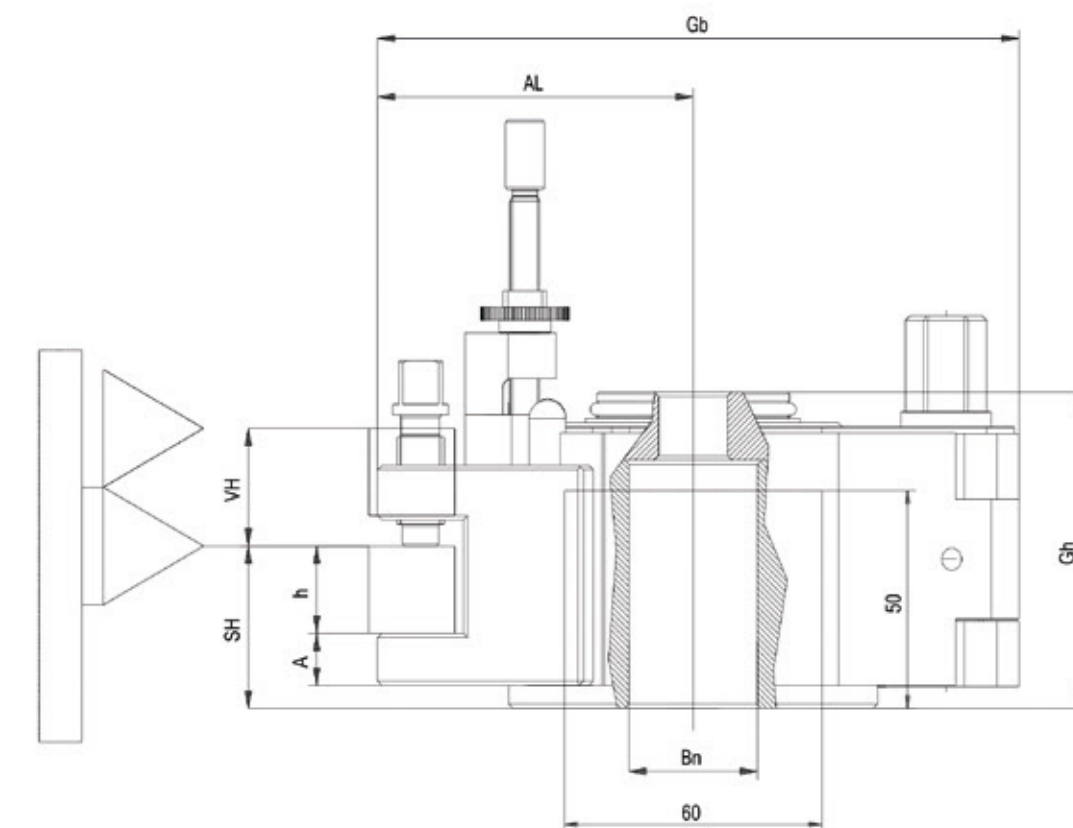
Technische Daten des AXA-Schnellwechsel-Stahlhalters

Technical data of AXA quick-change tool holder

Größe (AXA / Multifix)	Dimension	00/Aa	11/A	15/E	22/B	33/C	44/D1	55/D2
------------------------	-----------	-------	------	------	------	------	-------	-------

Drehstahlhalter Größe	Tool holder dimension	D12	D16	D20	D16	D20	D25	D25	D32	D32	D40	D45	D40	D50	D63	D50	D63
-----------------------	-----------------------	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

Antriebsleistung max.	Max. power	PS/kW		1,5/1,1	3/2,2			6,8/5	9/6,6	18/13,2	30/22	40/30								
Schlittenbreite max.	Max. slide width	z [mm]		80	100			120	150	180	200	250								
Stahlaufgabe	Steel cover	A [mm]		6	9	10		10	12	12	13	16,5	18	18	20,5	20,5	22,5	24		
Bohrung normal	Normal bore hole	Bn [mm]		13	20			20	32	40	40	80								
Bohrung max.	Max. bore hole	Bmax [mm]		-	35			38	40	55	65	90								
Tiefe der Bohrung max.	Max. depth of bore hole	Ta [mm]		-	35			40	45	75	75	75								
Gesamthöhe	Total height	Gh [mm]		37	54			66	75	105	122	135								
Gesamtbreite max.	Max. total width	Gb [mm]		70	100			125	127	137	150	192	202	202	230	234	242	275	282	
Ausladung max.	Max. jib length	AL [mm]		30	48			57	59	69	71	92	102	102	112	116	124	140	147	
Gewicht ohne Wechselhalter	Weight without change tool holder	[kg]		0,34	1,4			2,9	4,5	10,7	18	26								
Verstellbarkeit der Höhe	Adjustability of height	VH [mm]		10	15	14		32	28	20	22	14	40	36	32	38	28	24	35	28
Höhe des Arbeitsstahls max.	Max. height of tool	h [mm]		12	16	20		16	20	25	25	32	32	40	45	40	50	63	50	63
Durchmesser des Zentralkörpers	Diameter of main body	[mm]		32	61			75	90	120	140	175								
Stichmaß Aufnahme	Inside micrometer intake	S [mm]		34	56,5			70	84,5	112,5	135	162								



Erforderliches Mindestmaß SH für Stahlhalterhöhe in mm

Required minimum SH for tool holder height

Stahlhöhe	height of turning tool	00/Aa	11/A	15/E	22/B	33/C	44/D1	55/D2
-----------	------------------------	-------	------	------	------	------	-------	-------

h	h	D12	D16	D20	D16	D20	D25	D25	D32	D32	D40	D45	D40	D50	D63	D50	D63
---	---	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

6	6	[mm]	12	-	-	-	-	-	-	[mm]	-	-	-	-	-	-	-	
8	8	[mm]	14	17	-	18	-	-	-	[mm]	-	-	-	-	-	-	-	
10	10	[mm]	16	19	20	20	20	22	-	[mm]	-	-	-	-	-	-	-	
12	12	[mm]	18	21	22	22	22	24	24	[mm]	-	-	-	-	-	-	-	
(14)	(14)	[mm]	-	23	24	24	24	26	26	[mm]	30,5	-	-	-	-	-	-	
16	16	[mm]	-	25	26	26	26	28	28	[mm]	32,5	-	-	-	-	-	-	
20	20	[mm]	-	-	30	-	30	32	32	[mm]	36,5	38	-	-	-	-	-	
25	25	[mm]	-	-	-	-	-	37	37	[mm]	41,5	43	43	45,5	-	-	-	
32	32	[mm]	-	-	-	-	-	-	-	[mm]	48,5	50	50	52,5	-	-	54,5	
40	40	[mm]	-	-	-	-	-	-	-	[mm]	-	58	58	60,5	60,5	-	62,5	64
45	45	[mm]	-	-	-	-	-	-	-	[mm]	-	-	63	-	65,5	-	67,5	69
50	50	[mm]	-	-	-	-	-	-	-	[mm]	-	-	-	70,5	70,5	-	72,5	74
63	63	[mm]	-	-	-	-	-	-	-	[mm]	-	-	-	-	83,5	-	-	87

