

GILDEMEISTER AS16 – AS20 – GS20 – GM20

Standardkurven für Seitenschlitten Spindellage 1

Steigung	H=0 Ht36	H=1,5 Ht28	H=3 Ht28	H=6 Ht31	H=12 Ht37	H=12 Ht42
Original Nr.	0829111	0829117	0829105	0829106	0829107	1629301
Artikelnummer	501304	501308	501303	501306	501312	501313

Standardkurven für Seitenschlitten Spindellage 2,3,4,5,6

Steigung	H=0 Ht36	H=1,5 Ht28	H=3 Ht28	H=3 Ht39	H=6 Ht31	H=6 Ht42
Original Nr.	0829104	0829118	0829101	0829109	0829102	0829110
Artikelnummer	501307	501309	501301	501310	501302	501311
Steigung	H=12 Ht37					
Original Nr.	0829103					
Artikelnummer	501305					

Standardkurven für Werkzeugspindel Spindellage 1

Steigung	H=0 Ht25	H=0 Ht40	H=2,5 Ht38	H=5 Ht45	H=10 Ht50	H=12 Ht47
Original Nr.	1629401	1629407	1629402	1629403	1629404	1629405
Artikelnummer	501109	501307	501110	501104	501107	501111
Steigung	H=17 Ht52					
Original Nr.	1629406					
Artikelnummer	501112					

Standardkurven für Werkzeugspindel Spindellage 2,3,4,5,6

Steigung	H=0 Ht25	H=2,5 Ht38	H=5 Ht30	H=10 Ht35	H=20 Ht45	H=27 Ht52
Original Nr.	0829205	1629201	0829202	0829203	0829204	1629408
Artikelnummer	501106	501103	501102	501105	501108	501113

Standardkurven für Axialschlitten Spindellage 1

Steigung	H=2,5	H=5	H=10	H=14	H=20	H=28
Original Nr.	1629207	1629206	1629202	1629205	1629201	1629204
Artikelnummer	502914	502913	502909	502912	502928	502911
Steigung	H=40					
Original Nr.	1629203					
Artikelnummer	502910					

Ht = Gesamthub in mm Ha = Anhub in mm

GILDEMEISTER AS16 – AS20 – GS20 – GM20

Standardkurven für Axialschlitten Spindellage 2,4,5

Steigung	H=2,5	H=5	H=10	H=14	H=20	H=28
Original Nr.	0829607	0829606	8029602	0829605	0829601	0829604
Artikelnummer	502907	502906	502902	502905	502901	502904
Steigung	H=40					
Original Nr.	0829603					
Artikelnummer	502903					

Standardkurven für Hauptvorschub (Zentralblock)

Steigung	H=0x201	H=0x201°	H=0x201°	H=0x183°	H=0x170°	
Anhub	Ha27	Ha18	Ha16	Ha35,5	Ha27	
Original Nr.	1529301	1529302	1529303	1694464	1529255	
Artikelnummer	503906	503913	503914	503916	503912	

Sonderkurven für Hauptvorschub (Zentralblock)

Steigung	H=0x201°	H=0x201°	H=0x177°	H=6x177°	H=10x201°	H=10x185°
Anhub	Ha30	Ha20	Ha28,5	Ha27,5	Ha27	Ha27
Original Nr.						
Artikelnummer	503907	503908	503902	503904	503915	503909
Steigung	H=10x150°	H=15x201°	H=16x177°	H=20x201°		
Anhub	Ha27	Ha27	Ha29,5	Ha27		
Original Nr.						
Artikelnummer	503919	503921	503905	503920		

Sonderkurven für Werkzeugspindel (geschlossen) Spindellage 1,4,6

Steigung	H=2,5 Ht27,5	H=5 Ht30	H=10 Ht35	H=20 Ht45	H=35	
Original Nr.						
Artikelnummer	5010379	5010378	5010380	5010381		

Sonderkurven für Werkzeugspindel (geschlossen) Spindellage 2,3,5

Steigung	H=2,5 Ht27,5	H=5 Ht30	H=10 Ht35	H=20 Ht45	H=35 Ht45	
Original Nr.						
Artikelnummer	5010383	5010382	5010384	5010385	5010477	

Ht = Gesamthub in mm Ha= Anhub in mm

GILDEMEISTER AS16 – AS20 – GS20 – GM20

Kurven zum Profilstoßen Spindellage 1,4,6

Steigung	H=3 Ht21	H=4 Ht	H=5 Ht26	H=5 Ht26	H=6 Ht25	H=6 HT21
vor	165°		142°	142°	63°	165°
zurück	30°		32°	42°	17°	30°
Artikelnummer	5010311		5010298	5010479	5010278	5010295
Steigung	H=6 Ht21	H=6,3 Ht21,8	H=7 HT22	H=8 Ht34	H=8 Ht38	H=9 Ht24
vor	175°	172°	165°	165°	165°	165°
zurück	30°	23°	30°	30°	30°	30°
Artikelnummer	5010366	5010134	5010339	5010431	5010449	5010246
Steigung	H=10 Ht25	H=10 Ht26	H=12 HT26,5	H=16 Ht36		
vor	135°	172°	165°	129°		
zurück	54°	23°	30°	62°		
Artikelnummer	5010343	5010193	5010286	5010205		

Kurven zum Profilstoßen Spindellage 2,3,5

Steigung	H=3 Ht20,5	H=4 Ht21	H=5 Ht26	H=5 Ht15	H=5,5 Ht19,5	H=6 HT23,5
vor	165°	165°	142°	155°	80°	165°
zurück	30°	30°	42°	40°	40°	30°
Artikelnummer	5010111	5010191	5010264	5010468	5010478	501085
Steigung	H=6 Ht21	H=6,3 Ht21,8	H=6,5 Ht23,5	H=8 Ht34	H=8 Ht23,5	H=9 Ht24
vor	165°	175°	175°	165°	175°	165°
zurück	30°	25°	25°	30°	25°	30°
Artikelnummer	5010512	5010141	501098	5010432	5010140	5010199
Steigung	H=10 Ht26	H=10 Ht35	H=11 HT26	H=12 Ht22	H=16 Ht26	
vor	155°	165°	165°	142°	142°	
zurück	30°	30°	30°	42°	42°	
Artikelnummer	5010492	5010448	5010238	5010399	5010516	

Kurven zum Gewinderollen Spindellage 4

Steigung	H=4x24° Ht20	H=4x24° Ht24	H=4x51° Ht20	H=5x21° Ht25	H=5x39° Ht19	H=5x42° Ht20,5
Artikelnummer	503037	503042	503046	503036	503045	503025
Steigung	H=5,5x20° Ht20	H=5,5x21° Ht20	H=6x24° Ht18	H=6x30° Ht20	H=6,5x21° Ht20	H=6,5x31° Ht20
Artikelnummer	503026	503043	503029	503033	503039	503021
Steigung	H=9x21° Ht25	H=9x24° Ht21				
Artikelnummer	503027	503027				

Ht = Gesamthub in mm

GILDEMEISTER AS16 – AS20 – GS20 – GM20

Kurven zum Gewinderollen Spindellage 5

Steigung	H=4x24° Ht24	H=5x21° Ht25	H=5,5x20° Ht20	H=6x30° Ht20	H=6,5x21° Ht21	H=6,5x36° Ht20
Artikelnummer	503040	503049	503023	503032	503019	503018
Steigung	H=6,5x55° Ht20	H=9x24° Ht21				
Artikelnummer	503020	503002				

Abgreifkurven Spindellage 6

Steigung	H=0x165°	H=0,15x39°	H=0,4x24°	H=0,6x36°	H=0,6x36°	H=0,7x51°
Original Nr.	0891518	0891493	1694096	0891431	1694191	1694262
Artikelnummer	501208		5012371	5012160	5012283	5012591
Steigung	H=1x57°	H=1x60°	H=1,1x51°	H=1,5x30°	H=1,6x48°	H=1,7x51°
Original Nr.	1694218	0891532	0891434	0891527	1694130	0891433
Artikelnummer	5012216	5012281	5012223	5012239	5012337	501203
Steigung	H=2x48°	H=2x75°	H=2,4x108°	H=2,5x48°	H=2,5x60°	H=2,5x93°
Original Nr.	0891520	0891510	1694356	0891480	1694218	1694094
Artikelnummer	5012255	5012320	5012382	5012265	5012348	5012411
Steigung	H=2,8x75°	H=3x60°	H=3x87°	H=3x90°	H=3x108°	H=3,5x90°
Original Nr.	1694346	1694210	1694347	1694026	0891569	1694059
Artikelnummer	5012502	5012439	5012392	5012286	5012633	5012368
Steigung	H=3,6x80°	H=3,8x86°	H=4x90°	H=4x90°	H=5x90°	H=5x93°
Original Nr.	1694159	1694382	0891530	1694287	1694179	1694137
Artikelnummer	5012438	5012356	5012445	5012427	5012355	5012597
Steigung	H=6x86°					
Original Nr.	1694342					
Artikelnummer	5012377					

Abgreifkurven Spindellage 3

Steigung	H=0x135°	H=0x150°	H=0,7x60°	H=1x75°		
Original Nr.	1694198	0891483	1694002	1694334		
Artikelnummer	5012423	5012258	5012256	5012584		

Kurven zum Abstechen

Steigung	H=3x60°	H=4x93°	H=4,5x66°	H=5x60°	H6x110°	
Original Nr.	0896337	0896525	0896509	0896242	0829464	
Artikelnummer	50181074	5018495	5018507	5018570	5018532	

Ht = Gesamthub in mm

GILDEMEISTER AS16 – AS20 – GS20 – GM20

Kurven für Doppelschlitten

Steigung	H=0x60°	H=0x75°	H=0x80°	H=0x90°	H=0x96°	H=0x100°
Original Nr.						
Artikelnummer	50181009	50181024	5018807	5018698	5018529	50181027
Steigung	H=0x106	H=0x110	H=0x111°	H=0x120°		
Original Nr.	0896228		0896326	0896383		
Artikelnummer	50181040	5018471	5018571	5018930		

Kurven für Materialanschlag

Steigung				Lademagazin Cucchi		
Original Nr.	1529150	1529156	1529157	4529103.2		
Artikelnummer	5012272	5012321	5012273	5012274		

Kurven für Schwenkarm Spindellage 6

Steigung	H=0x60°	H=0x69°	H=0x70°	H=0x81°	H=0x85°	H=0x95°
Original Nr.			1691132	1691103		1691118
Artikelnummer	5012617	501223	5012395	501225	5012456	501207
Steigung	H=0x96°	H=0x96°	H=0x96°	H=0x100°	H=0x111°	H=0x111°
Original Nr.	0891224		1691101			1691106
Artikelnummer	501246	5012486	501266	5012599	5012455	501247
Steigung	H=0x115°	H=0x115°	H=0x120°	H=0x130°	H=0x140°	H=0x140°
Original Nr.		1691131	1691107			
Artikelnummer	501272	5012452	5012240	5012483	5012603	5012442

Kurven für Schwenkarm Spindellage 3

Steigung	H=	H=0x96°	H=0x140°			
Original Nr.	1691206					
Artikelnummer	5012257	5012459	5012605			

Spannkurven

Steigung						
Original Nr.	4529101	4529102	1529158	0829305		
Artikelnummer	5012447	5012444	5012404	5012444		

GILDEMEISTER
AS16 – AS20 – GS20 – GM20

Kurven für Materialvorschub

Steigung	H=123	H=123	H=73			
Original Nr.	0829301	1529159				
Artikelnummer	5012630	5012624	5012624-73			

weitere Abgreif- und Sonderkurven
Kurven mit Spanbrechernuten bzw. mit Entleeren
Gewindeschneid-, Gewinderoll-, Rändel- und Glättkurven
Strehlkurven

auf Anfrage
auf Anfrage
auf Anfrage
auf Anfrage