

CARBIDE, 2 FLUTE BALL NOSE LONG REACH with NECK

-  VOLLHARTMETALL, 2 SCHNEIDEN STIRNRADIUS GROÖE REICHWEITE mit ABGESETZTEM SCHAFTTETEL

 Fraise carbure, 2 dents, hémisphérique longue portée, détalonnée

 2 TAGLIENTI, SEMISFERICA PER CAVITA' PROFONDE

- Higher hardness of film and excellent wear-resistance increase the tool life surprisingly.

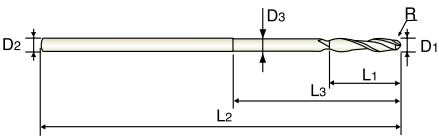
► Ultra fine film of YG-1's diamond coated carbide ball end mills ensure the smooth and excellent surface on work materials.

► High performance on graphite, wrought aluminum, bakelite, plastics, wood, brass etc. YG-1's diamond coated carbide ball end mills have good result for the machining of non-ferrous metals and non-metallic materials.

► Höhere Härte der Beschichtung und ausgezeichnete Verschleißfestigkeit verlängern die Standzeit beachtlich.

► Ultrafeiner Film auf YG-1 Diamant - beschichteten Hartmetall Schaftfräser gewährleisten eine glatte und ausgezeichnete Oberflächengüte.

► Hohe Leistungsfähigkeit bei Graphit, Aluminium ohne Silicon, Bakelit, Plastik, Holz, Messing, etc. YG-1 Diamant - beschichtete Hartmetall Schaftfräser zeigen gute Ergebnisse beim Bearbeiten von NE - Metallen und Nichtmetall - Werkstoffen.



CARBIDE

2



R

±0.01





Diamond



p.C493

	Plain Shank	Page
	 HYDRAULIC CHUCK SHRINK FIT HOLDER	D15 - 46 D47 - 72
	 POWERMILLING CHUCK	D161 - 176
	 ER COLLET CHUCK SK SLIM CHUCK	D73 - 116 D183 - 201

Unit : mm

EDP No.	Radius of Ball Nose	Mill Diameter	Shank Diameter	Length of Cut	Length Below Shank	Overall Length	Neck Diameter
	R (±0.01)	D1	D2	L1	L3	L2	D3
EI450020	R1.0	2.0	4	10	20	100	1.95
EI450030	R1.5	3.0	4	15	25	100	2.9
EI450040	R2.0	4.0	4	20	30	100	3.9
EI450050	R2.5	5.0	6	30	50	120	4.9
EI450060	R3.0	6.0	6	30	50	150	5.5
EI450070	R3.5	7.0	6	30	-	150	-
EI450080	R4.0	8.0	8	40	60	150	7.5
EI450090	R4.5	9.0	8	40	-	150	-
EI450100	R5.0	10.0	10	50	70	180	9.5
EI450120	R6.0	12.0	12	55	75	200	11.5

Mill Dia. Tolerance (mm)	Shank Dia. Tolerance
0 ~ - 0.03	h5

◎ : Excellent ○ : Good																						
ISO	P										M			K								
Material Description	Non-alloy steel					Low alloy steel				High alloyed steel, and tool steel		Stainless steel			Grey cast iron		Nodular cast iron		Malleable cast iron			
VDI 3323	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
HRc		13	25	28	32	10	29	32	38	15	35	15	23	10	10	26	3	25		21		
HB	125	190	250	270	300	180	275	300	350	200	325	200	240	180	180	260	160	250	130	230		
Recommend																						
ISO	N										S						H					
Material Description	Aluminum-wrought alloy		Aluminum-cast, alloyed			Copper and Copper Alloys (Bronze / Brass)			Non Metallic Materials		Heat Resistant Super Alloys				Titanium Alloys		Hardened steel		Chilled Cast Iron		Hardened Cast Iron	
VDI 3323	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	
HRc											15	30	25	38	34			55	60	42	55	
HB	60	100	75	90	130	110	90	100			200	280	250	350	320	400 Rm	1050 Rm	550	630	400	550	
Recommend	○	○	○	○	○				◎													