

ROUND

STANDARD
105-125 μm

ML 524

Fig. No.	801	801	801	801	801	801	801	801	801	801	802	802	802	802	805	805	805	805	807	807	807	
ISO Ø 1/10 mm	009	010	012	014	016	018	020	023	027	027	012	014	016	018	010	012	014	023	010	012	018	
Head L mm	ML	ML*	ML	ML*	ML	ML*	ML	ML	ML	ML	2.3ML	2.3ML	2.3ML	2.3ML	0.8ML	0.9ML*	1.4ML	2.1ML	3.5ML	3.5ML	5ML	
Available grit sizes																						
Quantity																						

INVERTED CONE

DOUBLE CONE

ISO 019 524 010 / 200121AA	ISO 019 524 017 / 200122AA	ISO 019 524 014 / 200123AA	ISO 019 524 016 / 200124AA	ISO 032 524 010 / 200140AA	ISO 032 524 014 / 200141AA	ISO 032 524 018 / 200143AA	ISO 038 524 031 / 200134AA	ISO 038 524 033 / 200135AA	ISO 039 524 037 / 200137AA	ISO 033 524 027 / 200137AA	ISO 257 524 016 / 200005AA	ISO 257 524 020 / 200011AA	ISO 257 524 023 / 200015AA	ISO 277 524 014 / 200025AA	ISO 277 524 016 / 200030AA	ISO 277 524 018 / 200033AA	ISO 277 524 023 / 200038AA	ISO 274 524 016 / 200044AA	ISO 465 524 016 / 200048AA	ISO 465 524 018 8.0 / 200051AA	ISO 465 524 018 / 200053AA	ISO 465 524 021 / 200056AA
806	806	806	806	813	813	813	811	811	811	899	368	368	368	379	379	379	379	390	392	392	392	392
010	012	014	016	010	014	018	031	033	037	027	016	020	023	014	016	018	023	014	016	016	018	021
2.2ML	2.2ML*	2.2ML	2.5ML	1.5ML	1.5ML	2ML	4.2ML	5ML	7ML	7ML	3.5ML	5ML	5ML*	3ML	3.5ML	3.5ML	5ML*	3ML*	6ML	8ML	8ML	10ML

OCCUSAL

ISO 038 524 031 / 200134AA	ISO 038 524 033 / 200135AA	ISO 039 524 037 / 200137AA	ISO 033 524 027 / 200137AA	ISO 257 524 016 / 200005AA	ISO 257 524 020 / 200011AA	ISO 257 524 023 / 200015AA	ISO 277 524 014 / 200025AA	ISO 277 524 016 / 200030AA	ISO 277 524 018 / 200033AA	ISO 277 524 023 / 200038AA	ISO 274 524 016 / 200044AA	ISO 465 524 016 / 200048AA	ISO 465 524 018 8.0 / 200051AA	ISO 465 524 018 / 200053AA	ISO 465 524 021 / 200056AA								
806	806	806	806	813	813	813	811	811	811	899	368	368	368	379	379	379	379	390	392	392	392	392	
010	012	014	016	010	014	018	031	033	037	027	016	020	023	014	016	018	023	014	016	016	018	021	
2.2ML	2.2ML*	2.2ML	2.5ML	1.5ML	1.5ML	2ML	4.2ML	5ML	7ML	7ML	3.5ML	5ML	5ML*	3ML	3.5ML	3.5ML	5ML*	3ML*	6ML	8ML	8ML	10ML	

FOOTBALL

ISO 038 524 031 / 200134AA	ISO 038 524 033 / 200135AA	ISO 039 524 037 / 200137AA	ISO 033 524 027 / 200137AA	ISO 257 524 016 / 200005AA	ISO 257 524 020 / 200011AA	ISO 257 524 023 / 200015AA	ISO 277 524 014 / 200025AA	ISO 277 524 016 / 200030AA	ISO 277 524 018 / 200033AA	ISO 277 524 023 / 200038AA	ISO 274 524 016 / 200044AA	ISO 465 524 016 / 200048AA	ISO 465 524 018 8.0 / 200051AA	ISO 465 524 018 / 200053AA	ISO 465 524 021 / 200056AA								
806	806	806	806	813	813	813	811	811	811	899	368	368	368	379	379	379	379	390	392	392	392	392	
010	012	014	016	010	014	018	031	033	037	027	016	020	023	014	016	018	023	014	016	016	018	021	
2.2ML	2.2ML*	2.2ML	2.5ML	1.5ML	1.5ML	2ML	4.2ML	5ML	7ML	7ML	3.5ML	5ML	5ML*	3ML	3.5ML	3.5ML	5ML*	3ML*	6ML	8ML	8ML	10ML	

INTERPROXIMAL

ISO 019 524 010 / 200121AA	ISO 019 524 017 / 200122AA	ISO 019 524 014 / 200123AA	ISO 019 524 016 / 200124AA	ISO 032 524 010 / 200140AA	ISO 032 524 014 / 200141AA	ISO 032 524 018 / 200143AA	ISO 038 524 031 / 200134AA	ISO 038 524 033 / 200135AA	ISO 039 524 037 / 200137AA	ISO 033 524 027 / 200137AA	ISO 257 524 016 / 200005AA	ISO 257 524 020 / 200011AA	ISO 257 524 023 / 200015AA	ISO 277 524 014 / 200025AA	ISO 277 524 016 / 200030AA	ISO 277 524 018 / 200033AA	ISO 277 524 023 / 200038AA	ISO 274 524 016 / 200044AA	ISO 465 524 016 / 200048AA	ISO 465 524 018 8.0 / 200051AA	ISO 465 524 018 / 200053AA	ISO 465 524 021 / 200056AA	
806	806	806	806	813	813	813	811	811	811	899	368	368	368	379	379	379	379	390	392	392	392	392	
010	012	014	016	010	014	018	031	033	037	027	016	020	023	014	016	018	023	014	016	016	018	021	
2.2ML	2.2ML*	2.2ML	2.5ML	1.5ML	1.5ML	2ML	4.2ML	5ML	7ML	7ML	3.5ML	5ML	5ML*	3ML	3.5ML	3.5ML	5ML*	3ML*	6ML	8ML	8ML	10ML	

WHEEL

ISO 068 524 040 / 200351AA	ISO 068 524 045 / 200353AA	ISO 068 524 055 / 200356AA	ISO 054 524 026 / 200399AA	ISO 054 524 028 / 200399AA	ISO 094 524 030 / 200397AA	ISO 552 524 016 / 200190AA	ISO 552 524 021 / 200191AA	ISO 233 524 017 / 200160AA	ISO 233 524 017 / 200162AA	ISO 233 524 014 / 200165AA	ISO 233 524 016 / 200168AA	ISO 234 524 010 / 200174AA	ISO 234 524 017 / 200177AA	ISO 234 524 014 / 200180AA	ISO 234 524 016 / 200183AA	ISO 234 524 018 / 200186AA	ISO 234 524 020 / 200187AA	ISO 234 524 026 / 200189AA	ISO 194 524 009 / 200362AA	ISO 194 524 017 / 200363AA	ISO 194 524 016 / 200364AA	ISO 194 524 025 / 200365AA	
909	909	909	828	828	828	834	834	830	830	830	830	830L	830L	830L	830L	830L	830L	830L	849	849	849	849	
040	045	055	022	026	030	016	021	010	012	014	016	010	012	014	016	018	020	026	009	012	016	025	
1.5ML	1.5ML	2ML	1ML	1ML	1ML	6.8ML	6.8ML	2.7ML*	2.7ML*	2.7ML	2.7ML*	4ML*	4ML*	5ML*	5ML*	5ML	5ML	7ML	4ML	4ML	4ML	4ML	

DEPTH MARKER

ISO 054 524 026 / 200399AA	ISO 054 524 028 / 200399AA	ISO 094 524 030 / 200397AA	ISO 552 524 016 / 200190AA	ISO 552 524 021 / 200191AA	ISO 233 524 017 / 200160AA	ISO 233 524 017 / 200162AA	ISO 233 524 014 / 200165AA	ISO 233 524 016 / 200168AA	ISO 234 524 010 / 200174AA	ISO 234 524 017 / 200177AA	ISO 234 524 014 / 200180AA	ISO 234 524 016 / 200183AA	ISO 234 524 018 / 200186AA	ISO 234 524 020 / 200187AA	ISO 234 524 026 / 200189AA	ISO 194 524 009 / 200362AA	ISO 194 524 017 / 200363AA	ISO 194 524 016 / 200364AA	ISO 194 524 025 / 200365AA			
828	828	828	834	834	830	830	830	830	830L	830L	830L	830L	830L	830L	830L	849	849	849	849			
022	026	030	016	021	010	012	014	016	010	012	014	016	018	020	026	009	012	016	025			
1ML	1ML	1ML	6.8ML	6.8ML	2.7ML*	2.7ML*	2.7ML	2.7ML*	4ML*	4ML*	5ML*	5ML*	5ML	5ML	7ML	4ML	4ML	4ML	4ML			

PEAR

ISO 197 524 010 / 200413AA	ISO 197 524 017 / 200414AA	ISO 197 524 014 / 200416AA	ISO 197 524 016 / 200439AA	ISO 197 524 025 / 200456AA	ISO 198 524 012 / 200433AA	ISO 198 524 014 8.0 / 200476AA	ISO 198 524 018 8.0 / 200435AA	ISO 198 524 016 8.0 / 200480AA	ISO 198 524 016 8.0 / 200482AA	ISO 198 524 018 8.0 / 200474AA	ISO 198 524 018 8.0 / 200477AA	ISO 198 524 016 8.0 / 200436AA	ISO 198 524 016 8.0 / 200444AA	ISO 198 524 018 8.0 / 200450AA	ISO 198 524 018 8.0 / 200452AA	ISO 198 524 012 8.0 / 200461AA	ISO 198 524 014 8.0 / 200462AA	ISO 198 524 016 8.0 / 200464AA	ISO 198 524 018 8.0 / 200470AA	ISO 198 524 016 8.0 / 200485AA	ISO 198 524 018 8.0 / 200486AA	ISO 199 524 018 8.0 / 200381AA	ISO 199 524 012 / 200372AA	ISO 199 524 014 / 200389AA	
855	855	855	856	856	856	856N	856	856N	856	856	856	856	856	856	856	856L	856L	856L	856L	856XL	856XL	850	850	850N	
010	012	014	016	025	012	014	014	016	016	018	018	014	016	018	021	012	014	016	018	016	018	018	012	014	
6ML	6ML	6ML	7ML	7ML	8ML	8ML*	8ML*	8ML*	8ML*	8ML*	8ML*	9ML*	9ML*	9ML*	9ML	10ML	10ML	10ML	11ML	12ML	12ML	8ML	10ML	10ML	

ROUND END TAPER

ISO 197 524 010 / 200413AA	ISO 197 524 017 / 200414AA	ISO 197 524 014 / 200416AA	ISO 197 524 016 / 200439AA	ISO 197 524 025 / 200456AA	ISO 198 524 012 / 200433AA	ISO 198 524 014 8.0 / 200476AA	ISO 198 524 018 8.0 / 200435AA	ISO 198 524 016 8.0 / 200480AA	ISO 198 524 016 8.0 / 200482AA	ISO 198 524 018 8.0 / 200474AA	ISO 198 524 018 8.0 / 200477AA	ISO 198 524 016 8.0 / 200436AA	ISO 198 524 016 8.0 / 200444AA	ISO 198 524 018 8.0 / 200450AA	ISO 198 524 018 8.0 / 200452AA	ISO 198 524 012 8.0 / 200461AA	ISO 198 524 014 8.0 / 200462AA	ISO 198 524 016 8.0 / 200464AA	ISO 198 524 018 8.0 / 200470AA	ISO 198 524 016 8.0 / 200485AA	ISO 198 524 018 8.0 / 200486AA	ISO 199 524 018 8.0 / 200381AA	ISO 199 524 012 / 200372AA	ISO 199 524 014 / 200389AA	
855	855	855	856	856	856	856N	856	856N	856	856	856	856	856	856	856	856L	856L	856L	856L	856XL	856XL	850	850	850N	
010	012	014	016	025	012	014	014	016	016	018	018	014	016	018	021	012	014	016	018	016	018	018	012	014	
6ML	6ML	6ML	7ML	7ML	8ML	8ML*	8ML*	8ML*	8ML*	8ML*	8ML*	9ML*	9ML*	9ML*	9ML	10ML	10ML	10ML	11ML	12ML	12ML	8ML	10ML	10ML	

POINTED CYLINDER

ISO 199 524 014 / 200374AA	ISO 199 524 017 / 200375AA	ISO 199 524 018 10.0 / 200378AA	ISO 199 524 023 / 200383AA	ISO 200 524 016 / 200387AA	ISO 200 524 018 / 200388AA	ISO 219 524 012 / 200390AA	ISO 219 524 016 / 200391AA	ISO 213 524 016 / 200736AA	ISO 129 524 012 / 200705AA	ISO 130 524 012 / 200711AA	ISO 130 524 014 / 200714AA	ISO 131 524 012 / 200719AA	ISO 131 524 014 / 200722AA	ISO 131 524 01
----------------------------	----------------------------	---------------------------------	----------------------------	----------------------------	----------------------------	----------------------------	----------------------------	----------------------------	----------------------------	----------------------------	----------------------------	----------------------------	----------------------------	----------------

STANDARD
105-125 µm

COARSE
150 µm

ML 524

MLX 534

Fig. No.	863	863	864	889	873	874	874	Fig. No.	801	801	811	368	379	909	909	909	830L	830L
ISO Ø 1/10 mm	014	016	014	009	014	010	012	ISO Ø 1/10 mm	018	023	033	023	023	040	045	055	014	016
Head L mm	10ML	10ML*	12ML	3.5ML*	2ML	2ML	2ML*	Head L mm	MLX	MLX	5MLX	5MLX*	5MLX*	1.5MLX	1.5MLX	2MLX	5MLX	5MLX
Available grit sizes	[Color-coded bars]							[Color-coded bars]										
Quantity	[Input boxes]							[Input boxes]										

ISO 234 534 021 / 200188AA	ISO 194 534 025 / 200366AA	ISO 197 534 014 / 200417AA	ISO 197 534 016 / 200410AA	ISO 197 534 025 / 200457AA	ISO 198 534 014 / 200477AA	ISO 198 534 016 / 200443AA	ISO 198 534 018 / 200448AA	ISO 198 534 019 / 200437AA	ISO 198 534 019 / 200445AA	ISO 198 534 019 / 200451AA	ISO 198 534 021 / 200454AA	ISO 198 534 018 / 200474AA	ISO 198 534 018 / 200382AA	ISO 198 534 016 / 200376AA	ISO 198 534 018 / 200379AA	ISO 138 534 014 / 200715AA	ISO 131 534 014 / 200723AA	ISO 131 534 016 / 200726AA	ISO 290 534 014 / 200654AA	ISO 168 534 016 / 200794AA	ISO 171 534 016 / 200309AA	
830L	849	855	856	856	856N	856	856	856	856	856	856	856L	856L	850	850	850	885	886	886	879	845	846
020	025	014	016	025	014	016	018	014	016	018	021	016	018	016	018	014	014	016	016	014	016	016
5MLX	4MLX	6MLX	7MLX	7MLX	8MLX*	8MLX*	8MLX*	9MLX*	9MLX*	9MLX*	9MLX	10MLX	11MLX	8MLX	10MLX	10MLX	8MLX*	10MLX	10MLX	10MLX*	4MLX	7MLX*
[Color-coded bars]																						
[Input boxes]																						

ISO 172 534 014 / 200327AA	ISO 172 534 016 / 200330AA	ISO 172 534 018 / 200333AA	ISO 172 534 025 / 200335AA	ISO 173 534 014 / 200345AA	ISO 173 534 016 / 200348AA	ISO 173 534 018 / 200351AA	ISO 173 534 018 / 200355AA	ISO 173 534 031 / 200358AA	ISO 6053 534 018 / 200609AA	ISO 6053 534 018 / 200611AA	ISO 6053 534 018 / 200633AA	ISO 6054 534 018 / 200655AA	ISO 6055 534 018 / 200659AA	ISO 6056 534 018 / 200711AA	ISO 297 534 016 / 200606AA	ISO 297 534 018 / 200609AA	ISO 297 534 021 / 200611AA	ISO 298 534 014 / 200636AA	ISO 298 534 016 / 200639AA	ISO 298 534 018 / 200642AA	ISO 298 534 021 / 200645AA	ISO 299 534 016 / 200668AA
847	847	847	847	848	848	848	848	848	6051	6052	6053	6054	6055	6056	877K	877K	877K	878K	878K	878K	878K	879K
014	016	018	025	014	016	018	023	031	018	018	018	018	018	018	016	018	021	014	016	016	018	016
8MLX*	8MLX*	8MLX*	8MLX*	10MLX	10MLX	10MLX	10MLX	10MLX	6MLX	8MLX	10MLX	6MLX	8MLX	10MLX	6MLX	6MLX	6MLX	8MLX*	8MLX*	8MLX*	8MLX	10MLX
[Color-coded bars]																						
[Input boxes]																						

															FINE 45 µm						
Fig. No.	879K	879K	835	836	836	836	837	837	837	880	881	881	862	863	Fig. No.	801	801	368	368	368	379
ISO Ø 1/10 mm	018	021	014	014	016	018	014	016	018	014	014	016	016	016	ISO Ø 1/10 mm	018	023	016	020	023	014
Head L mm	10MLX	10MLX	4MLX	6MLX	6MLX	6MLX	8MLX	8MLX	8MLX	6MLX*	8MLX*	8MLX*	8MLX*	10MLX*	Head L mm	F	F	3.5F	5F	5F	3F
Available grit sizes	[Color-coded bars]															[Color-coded bars]					
Quantity	[Input boxes]															[Input boxes]					

ISO 277 514 016 / 200029AA	ISO 277 514 023 / 200037AA	ISO 274 514 014 / 200043AA	ISO 465 514 016 / 200050AA	ISO 235 514 012 / 200161AA	ISO 235 514 014 / 200164AA	ISO 235 514 016 / 200167AA	ISO 234 514 012 / 200176AA	ISO 198 514 014 / 200434AA	ISO 198 514 016 / 200441AA	ISO 198 514 018 / 200446AA	ISO 198 514 021 / 200452AA	ISO 197 514 025 / 200455AA	ISO 198 514 018 / 200469AA	ISO 199 514 012 / 200371AA	ISO 199 514 014 / 200373AA	ISO 199 514 018 / 200377AA	ISO 129 514 012 / 200704AA	ISO 130 514 012 / 200710AA	ISO 130 514 014 / 200713AA	ISO 131 514 012 / 200718AA	ISO 131 514 014 / 200721AA	ISO 131 514 016 / 200724AA
379	379	390	392	830	830	830	830L	856	856	856	856	856	856L	850	850	850	884	885	885	886	886	886
016	023	014	016	012	014	016	012	014	016	018	021	025	018	012	014	018	012	012	014	012	014	016
3.5F	5F	3F	8F	2.7F	2.7F	2.7F	4F	8F	8F	8F	9F	7F	11F	10F	10F	10F	6F	8F	8F	10F	10F	10F
[Color-coded bars]																						
[Input boxes]																						

