

Standard PKD Kerne auf Feinheit und Draht Typ bezogen

Sektion	Ultrafein				Fein			Medium				Grob		
	1§-		3§-		5§-	6§-	10§-	12§-		25§-		50§-	75§-	
GE	5010SM		5815		5010					5235	5208	5430	5913	
Compax	5015SM		5823		5015					5223	5211	5435	5915	
	5025SM		5829		5025					5229		5530	5917	
	5035SM				5035					5240		5535	5918	
					5840					5253		5730		
					5853							5735		
SUMITOMO														
Sumidia	705	105	910	105	705	910	351	925	225	705	910			
(WD)	710	110	915	110	710	915	350	930	230	710	915			
	805	115	920	115	715	920	360	940	352	715	920			
	810	120	925	120	720	925		950	362	720	925			
	910	205	930	210	805	930			351	805	930			
	915	207		215	810	940			361	810	940			
	920	210		220	815	950			350	815	950			
		215		225	820				360	820				
		220		230										
DEBEERS														
Syndie								210			417	2020		
(R.H)								215			423	2520		
								310			429	3020		
								315			738	4020		
								525			753			
Draht Typ	Reifen Draht	Schweißdraht		Edelstahl		Hard Stahl		Kupfer		Kupfer		Kupfer		
	Edelstahl	Edelstahl		Kupfer		Edelstahl		Aluminum		Aluminum		Aluminum		
	Wolfram	Wolfram		Aluminum				Messing		Messing				
				Wolfram				Edelstahl						
				Gold				Hard Stahl						
				Reifen Draht										
				Schweißdraht										