



Beispiele 2-achs-Matten

Abstand vom Matten- anfang A_K [mm]	Länge der kurzen Stäbe L_K [mm]	Pos.	Anz.	Stab- abstand aL	Stab- durchmesser d_{s1}	$D_{\text{oppelstab}}$	Aussen- maße Länge	Überstände		Gewicht	
					aQ [mm]	d_{s3} [mm]	Breite [mm]	\ddot{U}_1 (Anf.) \ddot{U}_3 (ii)	\ddot{U}_2 (Ende) \ddot{U}_4 (re)	pro Matte [kg]	pro Pos. [kg]
	Bemerkungen										
		2	1	100	8,0		6500	50	450	142,760	142,760
2-achs-Matte				100	9,0		2750	525	25		
		6	1	nach Zeichnung			6500	50	450	122,746	122,746
2-achs-Matte							2750	425	25		
		7	1	nach Zeichnung			6500	50	550	134,980	134,980
2-achs-Matte							2750	525	25		

Alle Mattenbeispiele sind auch mit Doppel-Längsstäben herstellbar !

