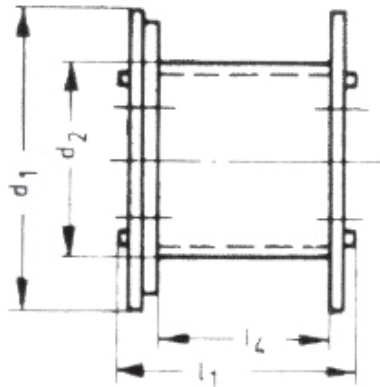


## Trommelübersicht Drum-table



d1 = Flanschdurchmesser  
d2 = Kerndurchmesser  
l1 = Breite über alles  
l4 = Wickelbreite

d1 = flange diameter  
d2 = core diameter  
l1 = width-overall  
l4 = width-internal

Trommel- nenngroße drum size (XBK-size)	Flansch- durchmesser flange d1	Kern- durchmesser core d2	Achs- bohrung spindle hole	Gesamt- breite width l1	Wickel- breite width-internal l4	Trommel- gewicht weight	max. Tragfähig- keit carrying capacity	Material  material
	mm	mm	mm	mm	mm	kg	kg	
4 (38)	390		56	445	415	2	80	Kunststoff <i>plastic</i>
5 (70)	500		56	420	404	3	100	Kunststoff <i>plastic</i>
4 (57)	400		75	320	300	2,3	70	Sperrholz <i>plywood</i>
4 (17+50)	400	150	75	460	440	2,5	70	Sperrholz <i>plywood</i>
4 (08)	430	120	56	465	440	3	90	Sperrholz <i>plywood</i>
5 (64)	480	150	56	460	440	3,2	90	Sperrholz <i>plywood</i>
6 (66)	570	150	56	460	440	4,5	130	Sperrholz <i>plywood</i>
8 (33)	750	315	78	420	390	12	200	Sperrholz <i>plywood</i>
7 (43)	710	355	80	502	400	24	250	Nadelschnittholz <i>softwood sawn timber</i>
8 (55)	800	400	80	502	400	30	400	Nadelschnittholz <i>softwood sawn timber</i>
9 (71)	900	450	80	662	560	40	750	Nadelschnittholz <i>softwood sawn timber</i>
10 (77)	1000	500	80	662	560	54	800	Nadelschnittholz <i>softwood sawn timber</i>
12 (78)	1250	630	80	830	710	140	1250	Nadelschnittholz <i>softwood sawn timber</i>
14 (91)	1400	710	80	860	710	170	1250	Nadelschnittholz <i>softwood sawn timber</i>
16 (60)	1600	800	80	1050	900	260	2500	Nadelschnittholz <i>softwood sawn timber</i>
18 (72)	1800	1000	80	1100	840	360	3500	Nadelschnittholz <i>softwood sawn timber</i>
20 (99)	2000	1250	80	1350	1045	550	4500	Nadelschnittholz <i>softwood sawn timber</i>