

Rollenübersicht



Thermoplastische Rollen - Bockrolle - 65° Shore A

Artikel Nr.	Abmessung		Bauhöhe	Plattengröße	Lochabstände	Gewicht	Traglast	Preis
	mm	mm	mm	mm	mm			
	B	T	a	b	c	kg	kg	€
bpg-200.050	200	40	235	110 x 4 x 135	75/80 x 105	1,5	225	21,04*
bpg-160.050	160	40	190	110 x 4 x 135	75/80 x 105	1,4	200	18,93*
bpg-125.050	125	32	155	80 x 4 x 105	75/80 x 60	0,6	110	10,97*

* zzgl. Fracht- und Verpackungskosten



Thermoplastische Rollen - Lenkrolle - 65° Shore A

Artikel Nr.	Abmessung		Bauhöhe	Plattengröße	Lochabstände	Gewicht	Traglast	Preis
	mm	mm	mm	mm	mm			
	B	T	a	b	c	kg	kg	€
lpg-200.050	200	40	235	110 x 4 x 135	75/80 x 105	2,0	225	25,75*
lpg-160.050	160	40	190	110 x 4 x 135	75/80 x 105	1,7	200	21,39*
lpg-125.050	125	32	155	80 x 4 x 105	75/80 x 60	0,8	110	14,22*

* zzgl. Fracht- und Verpackungskosten



Thermoplastische Rollen - Bremsrolle - 65° Shore A

Artikel Nr.	Abmessung		Bauhöhe	Plattengröße	Lochabstände	Gewicht	Traglast	Preis
	mm	mm	mm	mm	mm			
	B	T	a	b	c	kg	kg	€
dpg-200.050	200	40	235	110 x 4 x 135	75/80 x 105	2,4	225	30,27*
dpg-160.050	160	40	190	110 x 4 x 135	75/80 x 105	2,1	200	21,76*
dpg-125.050	125	32	155	80 x 4 x 105	75/80 x 60	0,9	110	16,41*

* zzgl. Fracht- und Verpackungskosten

Was bedeutet Shore?

Die Shore-Härte, ist ein Werkstoffkennwert für Elastomere und Kunststoffe und ist in den Normen DIN EN ISO 868 und DIN ISO 7619-1 festgelegt. Das Kernstück des Shore-Härte-Prüfers besteht aus einem federbelasteten Stift aus gehärtetem Stahl. Dessen Eindringtiefe in das zu prüfende Material ist ein Maß für die Shore-Härte, die auf einer Skala von 0 Shore (2,5 Millimeter Eindringtiefe) bis 100 Shore (0 Millimeter Eindringtiefe) gemessen wird.

Eine hohe Zahl bedeutet also eine große Härte.

Luftrollen - Bockrolle -

Artikel Nr.	Abmessung		Bauhöhe	Plattengröße	Lochabstände	Gewicht	Traglast	Druck	Preis
	mm	mm	mm	mm	mm				
	B	T	a	b	c	kg	kg	bar	€
bpl-230.000	230	65	250	110 x 4 x 135	75/80 x 105	2,0	130	3,5	39,33*
bpl-200.000	200	50	235	110 x 4 x 135	75/80 x 105	1,9	75	2,5	32,83*
bpl-150.001	150	30	178	80 x 4 x 105	75/80 x 60	0,8	50	2,5	36,20*

* zzgl. Fracht- und Verpackungskosten



Luftrollen - Lenkrolle -

Artikel Nr.	Abmessung		Bauhöhe	Plattengröße	Lochabstände	Gewicht	Traglast	Druck	Preis
	mm	mm	mm	mm	mm				
	B	T	a	b	c	kg	kg	bar	€
lpl-230.000	230	65	250	110 x 4 x 135	75/80 x 105	2,5	130	3,5	47,41*
lpl-200.000	200	50	235	110 x 4 x 135	75/80 x 105	2,3	75	2,5	39,00*
lpl-150.001	150	30	178	80 x 4 x 105	75/80 x 60	1,0	50	2,5	41,38*

* zzgl. Fracht- und Verpackungskosten



Luftrollen - Bremsrolle -

Artikel Nr.	Abmessung		Bauhöhe	Plattengröße	Lochabstände	Gewicht	Traglast	Druck	Preis
	mm	mm	mm	mm	mm				
	B	T	a	b	c	kg	kg	bar	€
dpl-230.000	230	65	250	110 x 4 x 135	75/80 x 105	2,9	130	3,5	59,45*
dpl-200.000	200	50	235	110 x 4 x 135	75/80 x 105	2,7	75	2,5	44,20*
dpl-150.001	150	30	178	80 x 4 x 105	75/80 x 60	1,3	50	2,5	50,31*

* zzgl. Fracht- und Verpackungskosten



Mehrpriß für Luftrollen - Satz - (Achtung: geringere Traglast)

Artikel Nr.	Traglast	Rad Ø	Preis
	kg	mm	€
rsa-230.003	390	230 anstatt 160, 200 TG*	108,06*
rsa-200.003	225	200 anstatt 160, 200 TG*	70,65*
rsa-150.002	150	150 anstatt 125 TG*	104,59*

* Mehrpreis im Austausch gegen Standardausführung

TG = Thermoplastisches Gummi