Seil Rollen

Ref.: T-6086 DE Revision: 5 Date: 03.2024

## **BN - POLYAMIDE SCHEIBE**

Ø von 32 bis 140 mm

Guter Widerstand gegen UV und in der Alterung für Benutzungstemperaturen zwischen -15° und +50° C

Vorgesehen um direkt auf dem glatten Teil einem Bolzen oder Achse zu drehen, für alle gangbare Benutzungen, in schwacher Umlaufgeschwindigkeit



	Artikel Nr	InnenØ/ AußenØ (mm)	Seil Ø min/ max (mm)	Bohrung Ø (P)	Breite Nabe (L)	Breite Felge (J)	Tragfähigkeit (kg)	Gewicht (g)	ehemalige Referenz
					10 Stüd	ck			
CO25C8PZ	83609	25/ 32	6/8	6,3	9,8	9,5	63	5	B001N
CO32C10PZ	83619	32/ 40	8/ 10	8,3	12,4	12	100	10	B002N
CO40C12PZ	83629	40/ 50	10/ 12	10,3	15,1	14,6	160	20	B003N
CO44C7PZ	83639	44/ 62	5/ 7,5	12,1	17	14,8	200	30	B005N
CO61C10PZ	83649	61/ 76	8/ 10	12	25	15	300	60	B006N
CO66C8PZ	83659	66/ 80	6/8	12,2	25	19,5	300	70	B007N
CO78C10PZ	83669	78/ 100	6/8	12,2	25	19,5	300	90	B008N
CO78C12PZ	83679	78/ 120	10/ 12	12,2	25	19,5	300	100	B009N
CO118C12PZ	83689	118/ 140	10/ 12	12,2	25	19,5	300	125	B010N

Abmessungen in mm

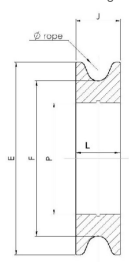


## **BG - GUSSEISEN SCHEIBE**

Ø von 40 bis 160mm

Ausgebohrte Nabe und für Seil bearbeitete Rille. Vorgesehen um direkt auf dem glatten Teil einem Bolzen, ein Distanzrohr oder Achse zu drehen, in schwacher Umlaufgeschwindigkeit

Endfertigung: Verzinkung mit Bichromat schütz



	Artikel Nr.	Innen*Ø/ AußenØ (mm)	Seil Ø min/ max (mm)	Bohrung Ø (P)	Breite Nabe (L)	Breite Felge (J)	Tragfähigkeit (kg)	Gewicht (g)	Ehemalige Referenz
					10 Stüd	ck			
CO34C11MU	83699	34/ 40	9/ 11	8,2	11,5	11,5	100	90	B012G
CO42C12MU	83709	42/ 50	10/ 12,6	10,2	14,5	14,5	160	170	B013G
CO54C17CU	83719	54/ 63	15/ 17	12,3	17,5	17,5	250	200	B014G
		1 Stück							
CO63C17CM	83729	63/ 80	16/18	12,5	22,5	21	400	320	B015G
CO80C19CM	83739	80/ 100	17/ 19	19	29,5	27	630	680	B016G
CO131C25MM	83749	131/ 160	23/ 25	23	35,5	33	1000	1500	B018G

Abmessungen in mm



Ref.: T-6086 DE Revision: 5 Date: 03.2024

## **BH - GUSSEISEN SCHEIBE**

Ø von 80 bis 200mm

Nabe: roh oder maschinell bewirkt

Mit hydraulische Schmiernippel für Adaptation auf Achse BX mit

entsprechender Ø

Kann höhe Lasten vertragen, mit schwacher Umlaufgeschwindigkeit



Endfertigung: Verzinkung mit Bichromat schütz

	Artikel Nr	Innen*Ø/ AußenØ (mm)	Seil Ø min/ max (mm)	Bohrung Ø (P)	Breite Nabe (L)	Breite Felge (J)	Tragfähigkeit (kg)	Gewicht (g)	Ehemalige Referenz
CO63C17CU	83759	63/ 80	15/ 17	15	22	21	400	370	B026H
CO80C19CU	83769	80/ 100	17/ 19	22	28,5	27	630	650	B028H
CO131C25MU	83779	131/ 160	23/ 25	30	34,5	33	1250	1950	B032H
CO161C34MU	83789	161/ 200	32/ 34	30	45	43	2000	2700	B034H

Abmessungen in mm

## **BX - ACHSE**

Ø von 15 bis 52mm

Zusammengestellt aus einen zementen Ringe, Achse, Mutter und Scheiben

Für Montage von Scheiben mit entsprechender  $\emptyset$ , in Gußeisen oder Stahl, Bronze Buchse Mit hydraulischen Schmiernippel

Für BE - BH - BL Scheibe

	Artikel Nr	Außen Ø	Achse Ø (U)	Länge buchse(V)	Buchse Ø (O)	Länge (W)	Länge Achse (X)
B060X	105439	80	12	22,5	15	29	52,5
B061X	105449	100	12	29,5	22	37,5	58,5
B062X	105459	160	16	35,5	30	54	88
B063X	105469	200	16	47,5	30	66	100
B064X	105479	250	20	55,5	52	79	119
DUUTA	100+10	200	20	55,5	02	10	110

Abmessungen in mm



