

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
	<i>10 Stück</i>								
	C025C8PZ	25/ 32	6/ 8	6,3	9,8	9,5	63	5	B001N
	C032C10PZ	32/ 40	8/ 10	8,3	12,4	12	100	10	B002N
	C040C12PZ	40/ 50	10/ 12	10,3	15,1	14,6	160	20	B003N
	C044C7PZ	44/ 62	5/ 7,5	12,1	17	14,8	200	30	B005N
	C061C10PZ	61/ 76	8/ 10	12	25	15	300	60	B006N
	C066C8PZ	66/ 80	6/ 8	12,2	25	19,5	300	70	B007N
	C078C10PZ	78/ 100	8/ 10	12,2	25	19,5	300	90	B008N
	C078C12PZ	78/ 120	10/ 12	12,2	25	19,5	300	100	B009N
	C0118C12PZ	118/ 140	10/ 12	12,2	25	19,5	300	125	B010N

Abmessungen in mm

BG - GUSSEISEN SCHEIBE

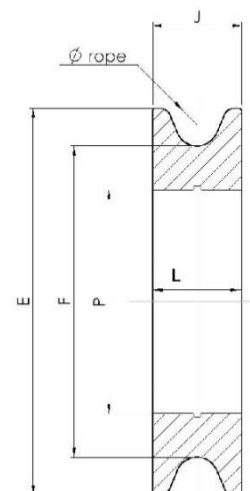
Ø von 40 bis 160mm



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 schützt



	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
	<i>10 Stück</i>								
	C034C11MU	34/ 40	9/ 11	8,2	11,5	11,5	100	90	B012G
	C042C12MU	42/ 50	10/ 12,6	10,2	14,5	14,5	160	170	B013G
	C054C17CU	54/ 63	15/ 17	12,3	17,5	17,5	250	200	B014G
	<i>1 Stück</i>								
	C063C17CM	63/ 80	16/18	12,5	22,5	21	400	320	B015G
	C080C19CM	80/ 100	17/ 19	19	29,5	27	630	680	B016G
	C0131C25MM	131/ 160	23/ 25	23	35,5	33	1000	1500	B018G

Abmessungen in mm

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 hohe Lasten vertragen, mit schwacher Umlaufgeschwindigkeit



Endfertigung: Verzinkung mit Bichromat schützt

	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
C063C17CU	83759	63/ 80	15/ 17	15	22	21	400	370	B026H
C080C19CU	83769	80/ 100	17/ 19	22	28,5	27	630	650	B028H
C0131C25MU	83779	131/ 160	23/ 25	30	34,5	33	1250	1950	B032H
C0161C34MU	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 Ø, 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

Abmessungen in mm

