

Beschreibung

Seilrollen, deren Rille zur gleichzeitigen Führung des Hubseils und der Verbindungsbirne dient. Sie bestehen aus zwei an einen Mittelring angeschweißten Seitenteilen. Die restliche Konstruktion der Riemenscheibe ist normal, wobei Durchmesser wie die der Ausführung B oder mit zwei konvexen Flanschen wie bei Ausführung C möglich sind

Entsprechend DIN/FEM-Normen.

Werkstoffe (Stahl):

- Ring und Flansch: S355J2G3
- Nabe: St52.0

Normhärten: 200-250 HB (größere Härten gemäß Auftrag).

Gesandstrahlt.

Standardenschutz: Grundierung. (Andere Schutzschichten gemäß Auftrag).

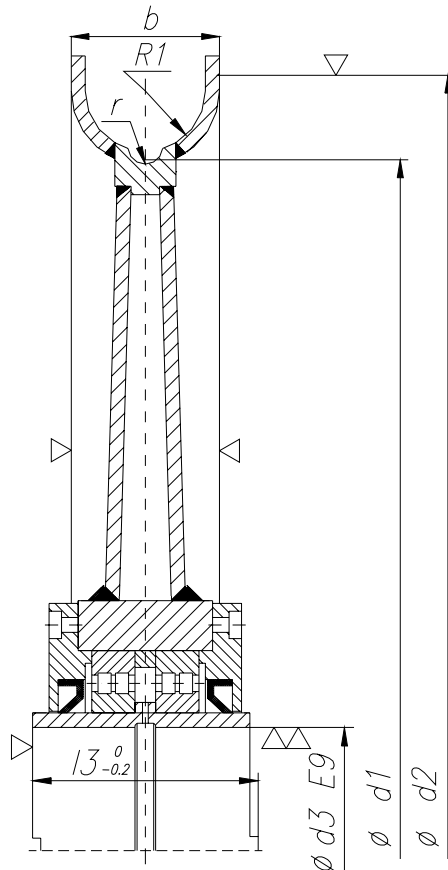
Verhältnis: D1 ca. 23-28 x Seildurchmesser.

Rollenlager Serie NNC-V.

Technische Daten

SEILROLLE	d1	Ø Seil	Schnabel	d2	r	R1	b
1	450	10-12	1-2	580	7	40	100
2	500	13-18	3-5	680	10	55	130
3	630	19-22	6-7	850	12,5	65	150
4	710	22-26	7-8	970	14	80	180
5	800	26-28	8-9	1060	16	80	180
6	900	28-32	9-11	1210	18	90	210
7	1000	32-36	10-12	1360	20	105	240
8	1120	37-40	11-13	1480	22	105	240
9	1250	40-48	13-15	1610	25	105	240

Im Rahmen von Spezialaufträgen können Seilrollen anderer Abmessungen gefertigt werden.



Seilrollen Ausführung P mit Rollenlager mit Deckel und Lagerbuchse

Daten zum durchzuführen

- * 1- Durchmesser im Rillengrund. $d1$ (mm) _____
- * 2- Seildurchm. (mm) _____
- * 3- Lager _____
- * 4- Triebwerksgruppe (FEM/DIN) _____
- * 5- Seilzug (Kn) _____
- * 6- Hubgeschwindigkeit (m/min) _____
- ** 7- Umschlingungswinkel Seilrolle ($^{\circ}$) _____ (180°)
- ** 8- Seilablenkung ($^{\circ}$) _____ (4°)

* Diese Daten sind zur Ausarbeitung eines Angebots unbedingt erforderlich.

** Defaultwerte, im Feld bestätigen oder anderen Wert spezifizieren.

Andere Daten

** 9- Gehärtet (HB) _____ (200-250 HB)

** 10- Anstrich _____ Grundierung

Andere Anforderungen
