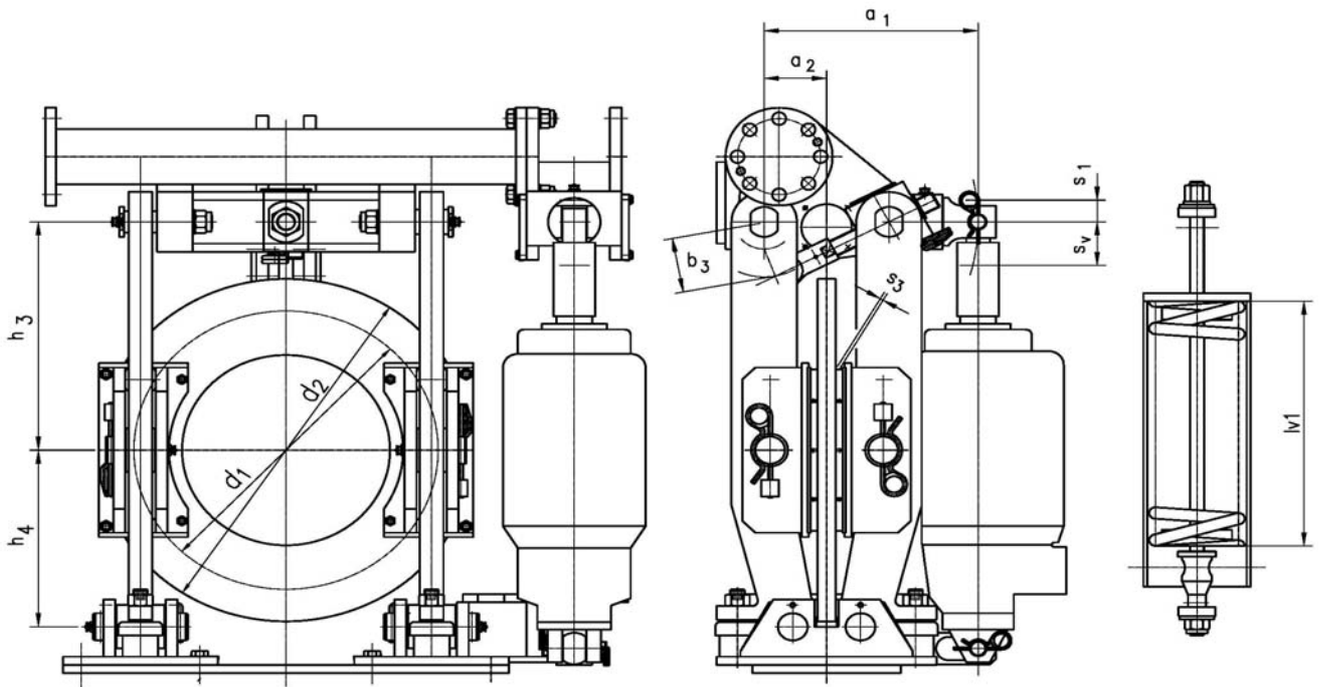


d ₂ ¹⁾	Abmessungen																		Scholten-Norm Bestell-Nr.	Ausführung ³⁾	Stück- gewicht inkl. Eldro kg
	d ₁	d _{3 max.}	d ₄	d ₅	A ₁ cm ²	e	h ₁	h ₂ ²⁾	h ₃	i	k	m ₁	m ₂	m ₃	m ₄	n ₁	n ₂	n ₃			
400	314	230	22	M20	115	150	270	10	755	150	223	248	196	353	281	200	118	270	SN-B 320/400	L oder R	212
500	406	300	22	M20	214	200	330	10	908	180	290	315	230	430	350	230	150	270	SN-B 320/500	L oder R	401
630	512	360	26	M24	319	245	410	10	1040	190	345	375	260	485	405	250	160	255	SN-B 320/630	L oder R	470
710	590	400	26	M24	319	285	460	10	1140	190	385	415	260	525	360	250	160	255	SN-B 320/710	L oder R	497

- 1) Bremsscheiben nach DIN 15432, b₁ = 30, Auswahlreihe
- 2) 2 Ausgleichbleche n₁ x h₂ x m₂ und 4 Sechskantschrauben ISO 4014-d₅ x l -8.8 mit Skt-Mu. ISO 4032 gehören nicht zur Lieferung des Bremsenherstellers.
- 3) Linksausführung dargestellt, L oder R und Eldrobezeichnung bei Bestellung angeben. Typschlüssel und Maße siehe DIN 15430; Zuordnung und einstellbare Bremsmomente nach SN-B 320 Berechnungsblatt.

Die Gewähr für die Einhaltung der Austauschbarkeit von Scheibenbremsen und Einzelteilen wird von **ASKU-SCHOLTEN GMBH-DUISBURG** übernommen.

Bremsscheiben nach DIN 15432,
 Bremsbeläge mit formschlüssig gebundenen Bremsbelagträgern nach DIN 15433 Teil 2,
 Berechnungen von Scheibenbremsen nach DIN 15434 Teil 1.
 Technische Anforderungen für Bremsbeläge nach DIN 15436.



d ₂	Maße							Feder			Eldro-Gerät			M _{Bmax} μ=0,35 Nm	Einstellwerte			Bemerkung
	d ₁	b ₃ mögl.	a ₁	a ₂	h ₃	h ₄	s ₃	c N/mm	L ₀	d _m	Typ ED	Hubkraft N	S _{ges}		lv ₁	b ₃	s _v	
400	314	50 75 100	353	83	310	210	1,0	62,1	235	81	80/6	800	60	1241	50	15		
											80/12	800	120	1208			191	75
											121/6	1250	60	2107			160	15
											201/6	2000	60	3551			139	15
500	406	50 75 100	375	105	368	260	1,0	72,9	340	112	121/6	1250	60	2545	50	14		
							1,2				121/12	1250	120	2354		294	67	
							1,0				201/6	2000	60	4480		255	14	
							1,2				201/12	2000	120	4288		257	67	
							1,0				301/6	3000	60	7059		206	14	
							1,2				301/12	3000	120	6867		208	67	
630	512	50 75 100	360	105	420	325	1,0	87,07	450	140	121/6	1250	60	2752	50	17		
							1,2				121/12	1250	120	2490		415	70	
							1,0				201/6	2000	60	4968		384	17	
							1,2				201/12	2000	120	4705		386	70	
							1,0				301/6	3000	60	7923		345	17	
							1,2				301/12	3000	120	7660		347	70	
710	590	50 75 100	360	105	470	375	1,0	87,07	450	140	121/6	1250	60	3141	50	18		
							1,5				121/12	1250	120	2595		418	61	
							1,0				201/6	2000	60	5649		384	18	
							1,5				201/12	2000	120	5104		388	61	
							1,0				301/6	3000	60	8995		344	18	
							1,5				301/12	3000	120	8450		349	61	
							1,5				301/12_ X01	4100	120	12130		306	61	