

OSIE CU SUSPENSIE PRIN COMPRESIE CAUCIUC VGB-M

Cu frână 850-1350kg

KNOTT
Bremsen • Achsen

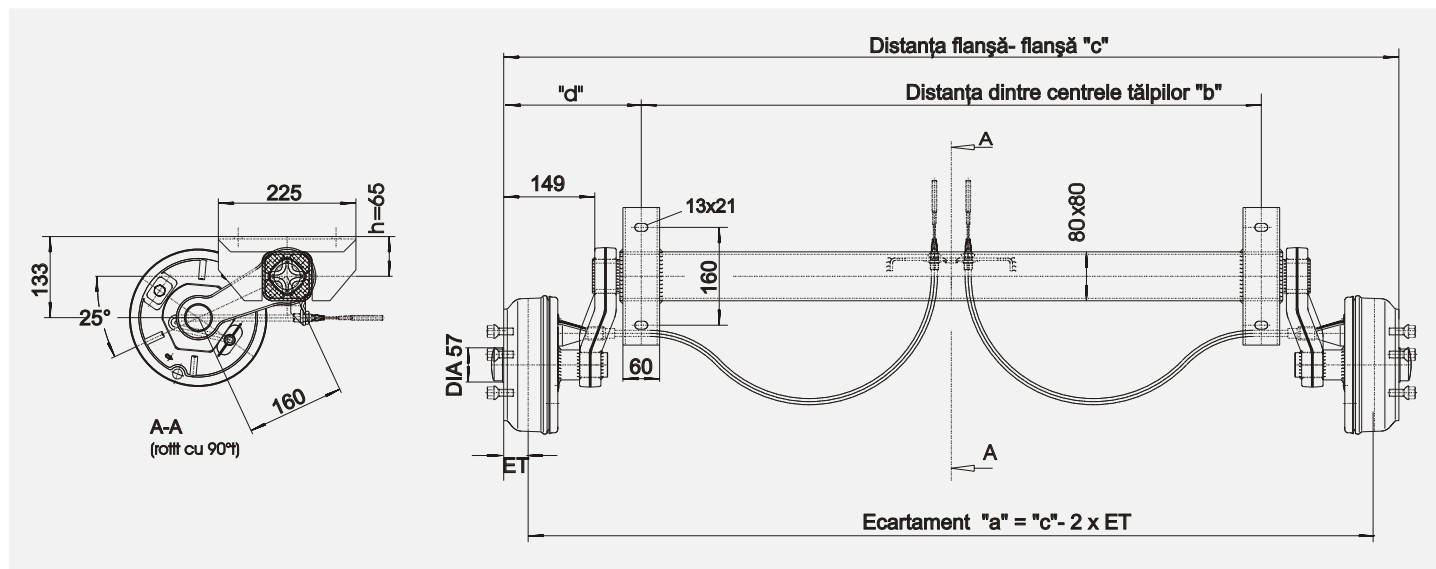
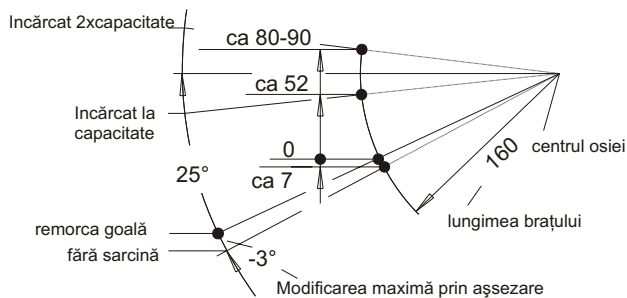
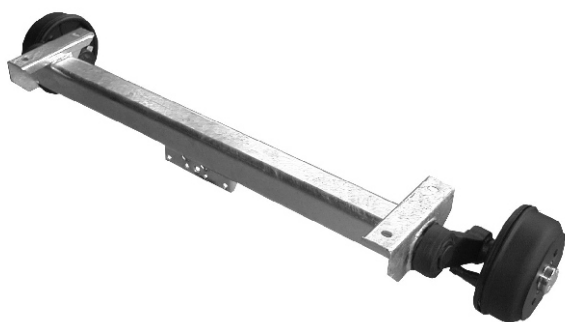


Diagrama suspensiei pentru osii standard



Desen.: 47441



Date tehnice ale osiei:

Tip osie:	VGB-M
Tip frână:	20-2425/1
Dimensiuni frana:	200x50
Corp osie:	zincat/vopsit
Platou frână:	zincat/vopsit
Tambur frână:	vopsit/grunduit
Viteza:	până la 140 km/h
Şuruburi roata:	specific jantei
Cabluri:	Conform tabel pag.12

Tip	Capacitatea de încărcare (kg)	"b"	"c"	"d"	ET	DDG	Greutate produs (kg)	Număr reper
VGB8-M	850	1000	1450	225	25 până la 35	100x4	52.0	B308149910
						112x5	52.0	B308144736
VGB8-M	850	1100	1550	225	25 până la 35	100x4	54.0	B308144735
						112x5	54.0	B308149901
VGB8-M	850	1200	1650	225	25 până la 35	100x4	56.0	B308149912
						112x5	56.0	B308144734
VGB8-M	850	1300	1750	225	25 până la 35	100x4	58.0	B308149903
						112x5	58.0	B308149913
VGB8-M	850	1400	1850	225	25 până la 35	100x4	60.0	B308149904
						112x5	60.0	B308144729

OSIE CU SUSPENSIE PRIN COMPIMARE

CAUCIUC VGB-M

Cu frână 850-1350kg



Tip	Capacitate de încărcare (kg)	"b"	"c"	"d"	ET	Diametru dispunere găuri DDG	Greutate produs (Kg)	Număr reper
VGB8-M	850	1500	1950	225	25 până la 35	100x4	62.0	B308144770
						112x5	62.0	B308144701
VGB8-M	850	1600	2050	225	25 până la 35	100x4	64.0	B308144702
						112x5	64.0	B308144771
VGB8-M	850	1700	2150	225	25 până la 35	100x4	66.0	B308144772
						112x5	66.0	B308144704
VGB8-M	850	1800	2250	225	25 până la 35	100x4	68.0	B308144773
						112x5	68.0	B308144737
VGB8-M	850	1900	2350	225	25 până la 35	100x4	70.0	B308149914
						112x5	70.0	B308149909
VGB10-M	1050	1000	1450	225	25 până la 35	100x4	52.0	B308174864
						112x5	52.0	B308174856
VGB10-M	1050	1100	1550	225	25 până la 35	100x4	54.0	B308174855
						112x5	54.0	B308174834
VGB10-M	1050	1200	1650	225	25 până la 35	100x4	56.0	B308179902
						112x5	56.0	B308174853
VGB10-M	1050	1300	1750	225	25 până la 35	100x4	58.0	B308174852
						112x5	58.0	B308179903
VGB10-M	1050	1400	1850	225	25 până la 35	100x4	60.0	B308174871
						112x5	60.0	B308174854
VGB10-M	1050	1500	1950	225	25 până la 35	100x4	62.0	B308174025
						112x5	62.0	B308179938
VGB10-M	1050	1600	2050	225	25 până la 35	100x4	64.0	B308174728
						112x5	64.0	B308174757
VGB10-M	1050	1700	2150	225	25 până la 35	100x4	66.0	B308174736
						112x5	66.0	B308174865
VGB10-M	1050	1800	2250	225	25 până la 35	100x4	68.0	B308179908
						112x5	68.0	B308174028
VGB10-M	1050	1900	2350	225	25 până la 35	100x4	70.0	B308174742
						112x5	70.0	B308174867
VGB13-M	1350	1000	1450	225	25 până la 35	100x4	52.0	B308239937
						112x5	52.0	B308234914
VGB13-M	1350	1100	1550	225	25 până la 35	100x4	54.0	B308235024
						112x5	54.0	B308234902
VGB13-M	1350	1200	1650	225	25 până la 35	100x4	56.0	B308239945
						112x5	56.0	B308234786
VGB13-M	1350	1300	1750	225	25 până la 35	100x4	58.0	B308235020
						112x5	58.0	B308234916
VGB13-M	1350	1400	1850	225	25 până la 35	100x4	60.0	B308235025
						112x5	60.0	B308234917
VGB13-M	1350	1500	1950	225	25 până la 35	100x4	62.0	B308239943
						112x5	62.0	B308234918
VGB13-M	1350	1600	2050	225	25 până la 35	100x4	64.0	B308239946
						112x5	64.0	B308234827
VGB13-M	1350	1700	2150	225	25 până la 35	100x4	66.0	B308234921
						112x5	66.0	B308234903
VGB13-M	1350	1800	2250	225	25 până la 35	100x4	68.0	B308234028
						112x5	68.0	B308234919
VGB13-M	1350	1900	2350	225	25 până la 35	100x4	70.0	B308235026
						112x5	70.0	B308234924

Specificații diferite disponibile la cerere !
Ne rezervăm dreptul de a modifica specificațiile !

ET : excentricitate janta
DDG : diametrul de dispunere a găurilor