

**MECHANISCHE MACHINESPANSCHROEF**

**Art. LHA.**



**Art. LHA.FPM / LHA.DPM**

**Materiaal :** lichaam uit grijs gietijzer en spanbekken uit gehard en geslepen staal.

**Uitvoering :** vast : Art. LHA.FPM,  
draaibaar : Art. LHA.DPM - zonder de draaiplaat ook bruikbaar als vaste uitvoering na afname van de draaiplaat. Draagstang volledig afgedekt. Geleverd met handkruk.

**VASTE UITVOERING**

spanbek-breedte (mm)	spanwijdte (mm)	spanhoogte (mm)	afm. basis (mm)	totale hoogte (mm)	gewicht (kg)	Art.
80	60	32	257 x 120	78	7,5	<b>LHA.FPM.1</b>
110	80	38	305 x 150	92	14	<b>LHA.FPM.2</b>
135	115	42	375 x 172	102	25	<b>LHA.FPM.3</b>
175	160	53	485 x 235	130	48	<b>LHA.FPM.4</b>

**DRAAIBARE UITVOERING**

spanbek-breedte (mm)	spanwijdte (mm)	spanhoogte (mm)	afm. basis (mm)	totale hoogte (mm)	gewicht (kg)	Art.
80	60	32	202 x 120	108	10	<b>LHA.DPM.1</b>
110	80	38	248 x 165	127	19	<b>LHA.DPM.2</b>
135	115	42	290 x 180	140	31	<b>LHA.DPM.3</b>
175	160	53	355 x 245	173	62	<b>LHA.DPM.4</b>



**Art. LHA.DSM - Universeel**

De spanschroef Art. LHA.DPM is op een steun gemonteerd, en maakt een verticale instelling tot 45° mogelijk. Steun uit nodulair gietijzer met graduatie. Levering met handkruk.

spanbek-breedte (mm)	spanwijdte (mm)	spanhoogte (mm)	afm. basis (mm)	totale (mm)	gewicht (kg)	Art.
80	75	35	187 x 112	142	9,5	<b>LHA.DSM.1</b>
130	100	42	250 x 165	170	20	<b>LHA.DSM.2</b>
150	125	45	290 x 182	187	30	<b>LHA.DSM.3</b>
200	150	55	355 x 246	240	62	<b>LHA.DSM.4</b>

**MECHANISCHE EN HYDRAULISCHE  
MACHINESPANSCHROEF**

**Art. LHA.**



**Art. LHA.MOF / LHA.MOD - Zware uitvoering**

**MATERIAAL :** lichaam uit grijs gietijzer en spanbekken uit gehard en geslepen staal.

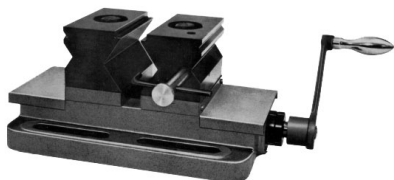
Bruikbaar langs 2 zijden : een gladde zijde en een geribde zijde.

**UITVOERING :** vast : Art. LHA.MOF, draaibaar : Art. LHA.MOD - zonder de draaiplaat ook bruikbaar als vaste uitvoering.

Het **Art. LHA.MOD.1** wordt geleverd met een ovalen basis en twee opspanuitsparingen.

De **Art. LHA.MOD.2/3** worden geleverd met een rechthoekige basis zonder opspanuitsparingen. Geleverd met handkruk.

spanbek- breedte (mm)	spanwijdte (mm)	spanhoogte (mm)	afm. basis (mm)	totale hoogte (mm)	gewicht (kg)	Art.	afm. basis (mm)	totale hoogte (mm)	gewicht (kg)	Art.
<b>VASTE UITVOERING</b>							<b>DRAAIBARE UITVOERING</b>			
160	200	50	295 x 235	120	36	<b>LHA.MOF.1</b>	355 x 245	164	50	<b>LHA.MOD.1</b>
200	220	62	340 x 278	153	49	<b>LHA.MOF.2</b>	320 x 280	195	64	<b>LHA.MOD.2</b>
250	300	80	440 x 310	180	84	<b>LHA.MOF.3</b>	375 x 325	225	107	<b>LHA.MOD.3</b>



**SPANSCHROEF VOOR ASSEN, BUSSEN OF DUNWANDIGE BUIZEN - Art. LHA.HWS**  
**BESCHRIJVING :**

Door de spanbekken een halve toer te verdraaien, bekomt men een ander spanbereik.

Hoge spankracht door trapezoidale schroefdraadstang met rechtse en linkse schroefdraad.

De **Art. LHA.HWS.1** en **2** zijn voorzien van een vaste spanbek

en een draaiende spanbek waardoor kegelvormige werkstukken kunnen gespannen worden.

Het **Art. LHA.HWS.3** is voorzien van twee vaste spanbekken.

Het **Art. LHA.HWS.1** kan op aanvraag met een lengteaanslag (Art. LHA.HWS.1.A) geleverd worden.

spanbereik		spanwijdte (mm)	prisma	totale hoogte (mm)	lengte zonder handkruk (mm)	Atr.
voor rond (mm)	voor plaat (mm)					
8 - 80	35 - 105	100	110°	120	310	<b>LHA.HWS.1</b>
35 - 150	30 - 170	120	110°	195	480	<b>LHA.HWS.2</b>
75 - 250	45 - 300	200	110°	310	750	<b>LHA.HWS.3</b>