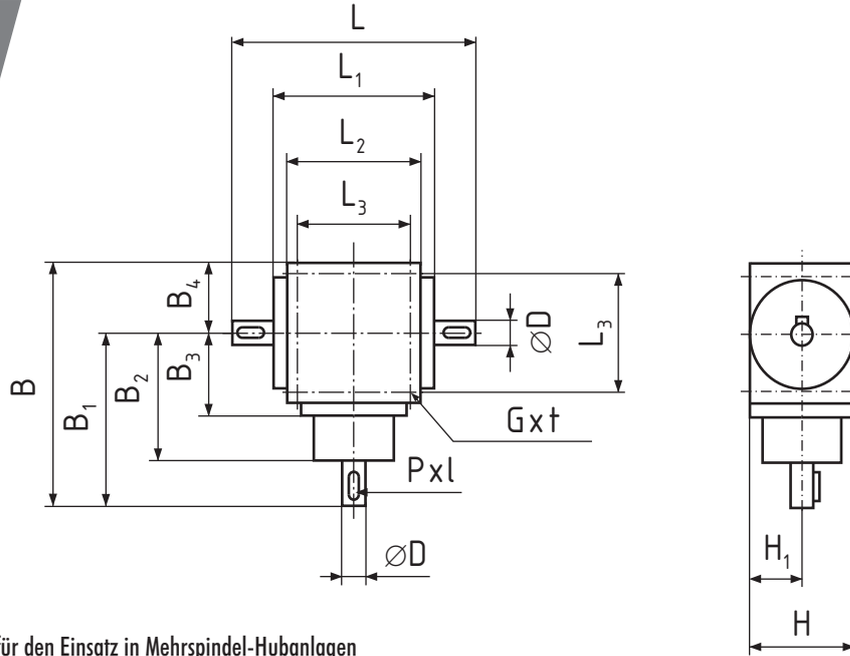


Kegelradgetriebe GSW

GSW



GSW

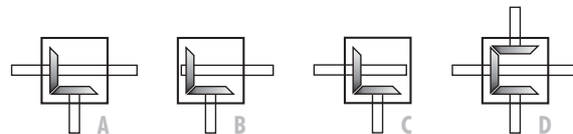
Die Kegelradgetriebe sind speziell für den Einsatz in Mehrspindel-Hubanlagen konstruiert und mit dem Einbaumaß "H" (Mitte Welle zur Anschraubfläche) den Spindelhubgetrieben angepaßt.

Einsatzort z.B. Verteilergetriebe in Spindelhubanlagen.

Übersetzung 1:1

Baugröße	Abmaße													
	B	B ₁	B ₂	B ₃	B ₄	ØD	H	H ₁	L	L ₁	L ₂	L ₃	G x t	P x l
GSW I	150	110	80	53	40	14	80	40	177	117	110	60	M6 x 9	5 x 20
GSW II	190	135	100	69	55	22	110	55	222	152	145	82	M8 x 12	6 x 25
GSW III	235	165	120	84	70	32	140	70	274	184	175	105	M10 x 15	10 x 40
GSW IV	295	210	150	103	85	42	170	85	344	224	215	130	M12 x 18	12 x 50
GSW V	380	275	190	123	105	55	210	105	440	270	260	160	M16 x 24	16 x 80
GSW VI	470	340	240	153	130	65	260	130	540	340	330	200	M16 x 24	18 x 90
GSW VII	600	435	315	194	165	75	330	165	680	440	430	260	M20 x 30	20 x 100
GSW VIII	750	550	400	240	200	90	400	200	840	540	530	320	M24 x 36	25 x 125

Baugröße	maximal übertragbare Leistung in kW bei 1400 1/min
GSW I	6,1
GSW II	15,0
GSW III	28,0
GSW IV	44,0
GSW V	94,0
GSW VI	160,0
GSW VII	310,0
GSW VIII	360,0



Es werden 4 Varianten in 8 Größen mit spiralverzahnten Kegelrädern, die im Ölbad laufen, angeboten. Bitte die Drehrichtung beachten.

Alle Antriebs- und Abtriebswellen sind zweifach wälzgelagert und mit Wellendichtringen abgedichtet.
Andere Übersetzungen auf Anfrage.

Bei Fragen hilft Ihnen unsere technische Abteilung gerne weiter.

Standardübersetzung 1:1

Bestellbeispiel

GSW IV , Variante B Bestellnummer: **GSW IV B**